

CATALOGO FORMATIVO

QUALIFICATO DAL FONDO INTERPROFESSIONALE FONDIMPRESA



PROMO.SI.MAR
— ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE —

PROMO.SI.MAR.

**CORSO VITTORIO EMANUELE II 2/3
74122 TARANTO**

TEL. 099 735 13 64

FAX 099 736 02 81

MAIL INFO@PROMOSIMAR.IT



ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ACCREDITATO
REGIONE PUGLIA BURP N. 99 18/7/2013

| TEMATICA FORMATIVA DEL CATALOGO | TITOLO DEL CORSO IN CATALOGO | DESCRIZIONE @RGOMENTI | DURATA DEL CORSO IN ORE | LIVELLO DEL CORSO | MODALITÀ DI VERIFICA FINALE | NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI PER EDIZIONE | QUOTA DI ISCRIZIONE DEL PARTECIPANTE AL NETTO DI IV@ |
|---------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------|-----------------------------|--|--|
| Informatica | Corso di base di Microsoft Office | <ul style="list-style-type: none"> ▶ MODULO 1 – Word: aspetti fondamentali e soprattutto le funzioni avanzate, in modo da permettere un uso dell'applicativo a livello professionale. ▶ MODULO 2 – PowerPoint: Creare una presentazione professionale e accattivante può risultare più semplice di quanto uno possa pensare se solo si conoscono le tante funzioni del programma PowerPoint. Questo modulo vi guiderà passo passo verso la realizzazione della vostra presentazione ideale. ▶ MODULO 3 – Excel: Il programma più complesso di tutto il pacchetto Office; questo modulo vi illustrerà le tantissime possibilità che offre Excel in modo che al termine del corso sarete in grado di creare e modificare fogli di calcolo dall'aspetto professionale per una varietà di scopi e situazioni e in tutti i settori, professionali, scolastici e personali. ▶ MODULO 4 – Publisher: Per creare pubblicazioni visivamente accattivanti e di forte impatto con strumenti semplici e intuitivi in grado di far risparmiare tempo prezioso. ▶ MODULO 5 – Access: Una delle applicazioni più versatili della piattaforma Office System, consente l'archivio e lo scambio dei dati con gli altri software Microsoft e la condivisione delle informazioni attraverso il Web. | 30 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 300,00 |
| Informatica | NIC – Nucleo Informatico Concettuale – informatica di base | <ul style="list-style-type: none"> ▶ che cos'è un computer e come funziona; ▶ concetto di file e tipi di file; ▶ cartelle, file system, indirizzo di un file; ▶ creare e salvare nuovi documenti; ▶ esercitazione su sistema operativo: costruzione di un curriculum vitae con foto. Introduzione al word processor; ▶ word: modificare un testo, uso di tabelle; | 30 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ la posta elettronica: primo approccio con Outlook Express; inviare e ricevere messaggi; ▶ internet: ricerca di info in rete sul progetto di lavoro; catturare testi e immagini dal web; ▶ introduzione a un Data Base e primi esempi con Access. Definizione struttura tabella; ▶ introduzione al foglio elettronico Excel costruzione di semplici fogli dati. Presentazioni multimediali (link, ipertesti, multimedia); ▶ introduzione a PowerPoint. | | | | | |
| Informatica | Corso di Assemblaggio e Manutenzione PC | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cenni di informatica di base: l'evoluzione dei computer; ▶ Architettura del Personal Computer: I componenti e il loro funzionamento; ▶ I tempi di clock: il trasferimento dei dati; ▶ Come comunicano i dati: i BUS; ▶ Tipologie di memoria; ▶ La scheda madre e i chipset; ▶ Interfacce standard di comunicazione, la porta parallela, le porta seriali, porte USB, Bluetooth, Wi-Fi; ▶ Le schede video e i monitor; ▶ I supporti magnetici, i supporti ottici, schede audio, le stampanti, i modem, gli scanner; ▶ Le reti di computer, architettura client/server. Cenni sul protocollo TCP/IP; ▶ Il bootstrap, il BIOS, dati di configurazione ed il sistema operativo; ▶ Uno sguardo al mercato Hardware; ▶ La Terminologia; ▶ Componenti del Pc; ▶ La configurazione; ▶ Quando il PC non parte: verifiche e soluzioni; ▶ Individuazione dei Guasti Hardware: Alimentazione; ▶ Il BIOS; le Memorie; Dischi Fissi ▶ Le Unità Ottiche ▶ Floppy; Tastiera e Mouse ▶ Porta Seriale e Modem · Porta Parallela e Stampanti ▶ Porte USB · ▶ Monitor CRT e LCD ▶ Schede Video ▶ Schede Audio ▶ Monitor: calibrazione e regolazioni ▶ Conflitti Hardware, individuare i conflitti di risorse | 70 | Base | Test | 20 | Euro 700,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|----|------|---------------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ottimizzare il funzionamento: monitoraggio del sistema ▶ I trucchi per configurare al meglio il sistema operativo ▶ Individuazione dei guasti software ▶ Quando il PC non si spegne: principali cause e soluzioni ▶ Data risk management: formattazione ▶ Il data/disk recovery, il backup | | | | | |
| Informatica | ECDL BASE con rilascio di certificazione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ COMPUTER ESSENTIALS: l'uso del computer, come la gestione dei file e delle cartelle, e i concetti di informatica di base: hardware, software, reti e sicurezza. ▶ ONLINE ESSENTIALS: concetti e competenze fondamentali necessari alla navigazione sulla rete, a un'efficace metodologia di ricerca delle informazioni, alla comunicazione online e all'uso della posta elettronica. ▶ WORD PROCESSING: creazione e formattazione documenti di testo, ad esempio lettere, relazioni e articoli. ▶ SPREADSHEETS: creazione, formattazione, modifica e l'utilizzo di fogli di calcolo, allo sviluppo di formule standard e funzioni e alla creazione e formattazione di grafici o tabelle. | 30 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 350,00 |
| Informatica | ECDL STANDARD con rilascio di certificazione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ COMPUTER ESSENTIALS: l'uso del computer, come la gestione dei file e delle cartelle, e i concetti di informatica di base: hardware, software, reti e sicurezza. ▶ ONLINE ESSENTIALS: concetti e competenze fondamentali necessari alla navigazione sulla rete, a un'efficace metodologia di ricerca delle informazioni, alla comunicazione online e all'uso della posta elettronica. ▶ WORD PROCESSING: creazione e formattazione documenti di testo, ad esempio lettere, relazioni e articoli. ▶ SPREADSHEETS: creazione, formattazione, modifica e l'utilizzo di fogli di calcolo, allo sviluppo di formule standard e funzioni e alla creazione e formattazione di grafici o tabelle. ▶ PRESENTATION: creare, formattare, modificare e preparare presentazioni professionali, utilizzando strumenti avanzati per arricchirle e renderle più efficaci. | 40 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 450,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|----|------|---------------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ IT SECURITY: gestire una connessione di rete sicura, usare Internet senza rischi e gestire in modo adeguato dati e informazioni. ▶ WEB EDITING: Il Web - concetti, Html, Stili, Sicurezza e normative, Pubblicazioni. | | | | | |
| Informatica | ECDL FULL STANDARD con rilascio di certificazione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ COMPUTER ESSENTIALS: l'uso del computer, come la gestione dei file e delle cartelle, e i concetti di informatica di base: hardware, software, reti e sicurezza. ▶ ONLINE ESSENTIALS: concetti e competenze fondamentali necessari alla navigazione sulla rete, a un'efficace metodologia di ricerca delle informazioni, alla comunicazione online e all'uso della posta elettronica. ▶ WORD PROCESSING: creazione e formattazione documenti di testo, ad esempio lettere, relazioni e articoli. ▶ SPREADSHEETS: creazione, formattazione, modifica e l'utilizzo di fogli di calcolo, allo sviluppo di formule standard e funzioni e alla creazione e formattazione di grafici o tabelle. ▶ PRESENTATION: creare, formattare, modificare e preparare presentazioni professionali, utilizzando strumenti avanzati per arricchirle e renderle più efficaci. ▶ IT SECURITY: gestire una connessione di rete sicura, usare Internet senza rischi e gestire in modo adeguato dati e informazioni. ▶ ONLINE COLLABORATION: strumenti per la produzione e la collaborazione online e il cloud computing. L'utilizzo di calendario, blog, wiki, video conferenze e ambienti di e-learning. In più saprai come utilizzare in modo veloce e agile il tuo smartphone. | 50 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 550,00 |
| Informatica | Autocad 2D | <ul style="list-style-type: none"> ▶ creazione, apertura di nuovi disegni e standardizzazione. Principi fondamentali e metodologia di utilizzo dell' interfaccia grafica. Il controllo della visualizzazione; ▶ le impostazioni di base del disegno, il disegno di precisione e l'autotracciamento; ▶ i comandi di disegno 2D; ▶ la proprietà degli oggetti e la gestione dei layer. La modifica degli oggetti; ▶ i blocchi: logiche di utilizzo di base (il Design Center); | 30 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|------------------------|---|----|----------|---------------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ la quotatura del disegno e le annotazioni: concetti di base; ▶ la stampa del disegno: introduzione ai layout. | | | | | |
| Informatica | Autocad 2D – Avanzato | <ul style="list-style-type: none"> ▶ i blocchi: logiche di utilizzo avanzato (attributi, editor blocchi e blocchi dinamici); ▶ gli stili di quotatura, le multidirettrici e gli oggetti annotativi; ▶ i riferimenti esterni: inserimento e gestione (DWG, DWF, DGN, IMMAGINI RASTER); ▶ l'estrazione e il collegamento dei dati esterni; ▶ la stampa del disegno: gestione dei layout e degli stili di stampa; ▶ la personalizzazione dell'interfaccia utente; ▶ elementi propedeutici al disegno tridimensionale; ▶ presentazione sintetica delle nuove funzionalità dell'ultima versione; | 30 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 400,00 |
| Informatica | Autocad 3D – Rendering | <ul style="list-style-type: none"> ▶ il Sistema di Coordinate Utente e gli strumenti di navigazione 3D; ▶ gli strumenti di navigazione tridimensionale e il controllo della visualizzazione; ▶ gli stili di visualizzazione e la modifica dinamica tridimensionale; ▶ i solidi elementari, i solidi complessi e la modellazione complessa: mesh, mesh poliedriche; ▶ le modifiche booleane dei solidi e i comandi di editazione dei solidi; ▶ le superfici e le regioni; ▶ impostazione della scena e delle viste per la preparazione della resa realistica; ▶ simulazione della luce solare e diffusa dal cielo: l'ambiente fotometrico e le luci; ▶ definizione dei materiali; ▶ rendering in bozza e finali con eventuale contestualizzazione fotografica. | 30 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 450,00 |
| Informatica | 3D STUDIO MAX | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Le Forme 2D ▶ i solidi 3D ▶ disegno e modifica ▶ modellazione 2D ▶ modellazione 3D ▶ il render e la regolazione delle finestre ▶ le luci | 50 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 500,00 |
| Informatica | Photoshop 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ l'interfaccia di Photoshop (Panoramica e selezioni degli strumenti, Opzioni di visualizzazione, Gestione | 30 | Base | Prova Pratica | 18 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|----|----------|---------------|----|-------------|
| | | <p>delle palette, Ottimizzazione e personalizzazione dell'area di lavoro);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ i livelli; ▶ disegnare e colorare (selezionare il colore, creare campioni di colore gli strumenti manuali di pittura, le sfumature); ▶ maschere e canali (creare e modificare una maschera veloce, salvare una selezione come maschera, scontornare un'immagine tramite maschera, applicare un filtro o un riempimento a una selezione mascherata) | | | | | |
| Informatica | Photoshop 2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ il fotoritocco (risoluzione e dimensione dell'immagine/tagliare un'immagine alla dimensione finale/correzione automatica del colore); ▶ uso avanzato dei livelli (creare un livello di regolazione, creare un livello sfumatura, lavorare con i livelli di testo, applicare stili di livello, le maschere di livello); ▶ immagini vettoriali (immagini bitmap e immagini vettoriali, forme e maschere di livello vettoriali, oggetti vettoriali avanzati); ▶ lo strumento "penna" (creare tracciati retti, curvi e misti con lo strumento penna, convertire le selezioni in tracciati, convertire i tracciati in selezioni, combinazione di grafica vettoriale e bitmap in Photoshop). | 30 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 400,00 |
| Informatica | Illustrator | <ul style="list-style-type: none"> ▶ l'interfaccia di illustrator, le forme di base (impostare le dimensioni del documento/utilizzare i righelli, le guide e la griglia/disegnare poligoni, spirali e stelle/disegnare tracciati); ▶ selezione e colore (applicare il colore di riempimento/applicare il colore alla traccia/creare una palette personalizzata/copiare gli attributi di colore e aspetto da un oggetto all'altro); ▶ forme e colori (creare un riempimento sfumato/creare fusioni di colore omogeneo/gli attributi di aspetto, stili ed effetti/creare un attributo di aspetto e applicarlo ai livelli/copiare ed eliminare attributi di aspetto). | 40 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 400,00 |
| Informatica | Indesign | <ul style="list-style-type: none"> ▶ l'interfaccia di INDESIGN; ▶ l'impostazione di un documento; ▶ lavorare con le cornici; ▶ disporre il testo intorno ad un oggetto; | 30 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|----|----------|---------------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ creare e applicare colori; ▶ tonalità e gradienti; ▶ uso della trasparenza. | | | | | |
| Informatica | Software di Contabilità (SAP) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ elementi di analisi matematica e statistica per la rilevazione e analisi dei costi ▶ logiche di funzionamento dei software applicativi di contabilità e di contabilità integrata ▶ metodologie e strumenti di contabilità analitica per la rilevazione e analisi dei costi aziendali ▶ tecniche di budgeting e reporting per analizzare i costi e definire i report relativi | 70 | Avanzato | Prova Pratica | 18 | Euro 900,00 |
| Lingue | Inglese di Base (liv. A0-A1 del Council of Europe liv. 3 Trinity) | <p>Introduzione al corso - aggregazione dell'aula e comunicazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Present Simple ▶ Introduzione al Present Continuous ▶ Accertamento delle conoscenze in materia di vocabolario. ▶ Preposizioni Introduzione al Simple Past <p>La comunicazione sul luogo di lavoro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il "Simple Past" ▶ Il "Present Simple" in diverse situazioni ▶ Avverbi, aggettivi e pronomi ▶ Implementazione del vocabolario. ▶ Come e quando utilizzare il "Present Simple" oppure il "Present Continuous". ▶ Esercitazioni di consolidamento delle conoscenze; <p>Comunicazioni telefoniche semplici Relazioni scritte semplici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Preposizioni "Object Pronouns" – "Would like" ▶ Implementazione del vocabolario e della terminologia di uso quotidiano. ▶ Struttura di una richiesta via e-mail. ▶ Sviluppare l'abilità a dare istruzioni semplici Il "Past Simple" del verbo "to be" e i verbi regolari e irregolari; <p>Come iniziare una conversazione – "botta e risposta".</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Le quantità L'inglese per sopravvivere. ▶ Parlare dei propri programmi futuri. ▶ "Countables" e "Uncountables" – oggetti numerabili e non numerabili. ▶ Conversazioni sociali. | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Come collegare le parole. ▶ Il problem solving ▶ "going to" + l'infinito Futuro. | | | | | |
| Lingue | Inglese Intermedio (liv. A1-A2 del Council of Europe liv. 5 Trinity) | <p>Introduzione al corso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ aggregazione dell'aula e comunicazione, ▶ implementazione della scorrevolezza della comunicazione ▶ risoluzione di problemi nelle conversazioni telefoniche <p>Discussioni, role plays e sessioni d'ascolto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ uso del "Present Perfect" ▶ "How long?" ▶ ripasso delle declinazioni verbali, ▶ esercitazioni di consolidamento delle conoscenze ▶ ripasso delle preposizioni; <p>Controllo delle informazioni,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ perfezionamento delle relazioni scritte- verifica delle conoscenze pre-esistenti. ▶ "Phrasal Verbs" ▶ ripasso del tempo futuro e dei pronomi relativi ▶ uso dei verbi modali ▶ dare suggerimenti ▶ produrre asserzioni. | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |
| Lingue | Inglese Business English – 1° step (liv. A2-B1 del Council of Europe liv. 7 Trinity) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PARTE 1: introduzione al corso - aggregazione dell'aula e comunicazione, implementazione della scorrevolezza della comunicazione, condurre discussioni e conversazioni sociali, conoscere una persona, discussioni, role plays e sessioni d'ascolto. I partecipanti seguiranno i seguenti argomenti: ripasso delle declinazioni verbali - "Present Simple/Continuous", "Past Simple", "Present Perfect", "Past Perfect", condizionale tipo 1 e tipo 2, futuro, introduzione all'uso del "Past Perfect Continuous" e il "Past Continuous", i verbi modali e il loro utilizzo; ▶ PARTE 2: riunioni, negoziazione, etica del business, reclami e criticismi, dare ed esprimere opinioni, perfezionare le competenze in scrittura pre-esistenti. I partecipanti seguiranno i seguenti argomenti: uso pratico del condizionale di tipo 1 e di tipo 2, espressioni idiomatiche, "Phrasal Verbs", approfondimento dei "Phrasal Verbs" per esprimere | 30 | Base | Test | 20 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|----|------|------|----|-------------|
| | | <p>"obblighi" e "necessità", revisione dei tempi futuri, revisione dei pronomi relativi, tempi dei verbi modali: uso e ripasso, comparativi e superlativi, dare consigli / suggerimenti e fare supposizioni, proporre soluzioni a problemi e offrire aiuto;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ PARTE 3: fare le presentazioni, team Building, lavoro in gruppo e comunicazione, perfezionare le competenze in scrittura pre-esistenti, role plays "Fare una presentazione" (simulazione dal vivo) e sessioni d'ascolto. I partecipanti seguiranno i seguenti argomenti: migliorare il proprio vocabolario e l'uso dei termini, sviluppare l'abilità a dare istruzioni, consigli e ciò che non deve essere fatto, il linguaggio utilizzato nelle riunioni, essere in accordo o in disaccordo, negoziare, sviluppare l'abilità di identificare gli errori, sessione pratica nell'uso di frasi al condizionale per esprimere ciò che potrebbe avvenire se...; ▶ PARTE 4: saper gestire i cambiamenti in modo corretto, descrivere idee e situazioni, report e riassunti, l'etica del business, percezione e coscienza della cultura, discussioni, role plays e sessioni d'ascolto. I partecipanti seguiranno i seguenti argomenti: il Passivo, il "Reported Speech", preposizioni, espressioni idiomatiche, come e quando utilizzare il "Present Perfect" o il "Past Perfect", costruzione del vocabolario. | | | | | |
| Lingue | Inglese Business English – 2° step (liv. B1-B2 del Council of Europe liv. 10 Trinity) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ripasso strutture grammaticali: ripasso forme verbali present simple, past simple, present perfect, passive, future, verbo + ing o infinitive, forme condizionali. ▶ descrizione di una società ▶ linguaggio telefonico ▶ esprimere opinioni, dare istruzioni, organizzare riunioni, trattative di lavoro, metodi di pagamento, previsioni e budget ▶ situazioni tipiche di lavoro dove viene applicato un linguaggio di business. | 30 | Base | Test | 20 | Euro 300,00 |
| Lingue | Inglese Turistico – livello 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ listening/speaking: fornire informazioni dettagliate, formulare richieste dettagliate inerenti contesti lavorativi abituali; ▶ sostenere, argomentare i propri punti di vista (es. prodotti...) nell'ambito di una conversazione; affrontare risposte e difficoltà impreviste relative al | 30 | Base | Test | 20 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|----|------|------|----|-------------|
| | | <p>proprio settore di riferimento nell'ambito di una conversazione. Reading : comprendere e interpretare correttamente corrispondenza redatta in stili/registri non standard;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ comprendere e interpretare correttamente la maggior parte dei documenti e report tipici dell'attività lavorativa; ▶ comprendere e interpretare correttamente i contenuti e gli obiettivi di istruzioni ecc. e iniziare a valutare, commentare, ecc.; ▶ writing: prendere appunti utili anche per i colleghi; ▶ redigere lettere inerenti ad argomenti prevedibili. | | | | | |
| Lingue | Inglese Turistico – livello 2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Listening/speaking: fornire informazioni dettagliate e complesse/formulare richieste dettagliate e complesse inerenti contesti lavorativi abituali e/o inediti/sostenere/argomentare con efficacia i propri punti di vista (es. prodotti) nell'ambito di una conversazione, affrontare risposte e difficoltà impreviste relative al proprio settore di riferimento nell'ambito di una conversazione; ▶ Reading: comprendere e interpretare correttamente in tempi rapidi corrispondenza redatta in stili non standard; comprendere e interpretare correttamente (in un lasso di tempo ragionevolmente breve) la quasi totalità dei documenti dell'attività lavorativa (usuali e/o inediti); comprendere e interpretare correttamente i contenuti, gli obiettivi di istruzioni; ▶ Writing: redigere lettere inerenti ad argomenti prevedibili e non prevedibili; redigere report e interventi di natura anche complessa. | 30 | Base | Test | 20 | Euro 300,00 |
| Lingue | Inglese Marittimo Portuale – Maritime English, Port Operatives | <p>Introduzione: struttura linguistica dell'inglese marittimo.</p> <p>Sezione attività marittima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ strutture della nave; ▶ tipologie di carico; ▶ tipi di nave e relativi spazi di carico; ▶ sistemi propulsivi della nave; ▶ armamento della nave; ▶ meteorologia marina; ▶ comunicazioni radio; ▶ comunicazioni in situazioni di emergenza; ▶ regole per prevenire gli abbordi in mare; | 30 | Base | Test | 20 | Euro 450,00 |

| | | | | | | | |
|--------|------------------|---|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ausili alla navigazione comprensivi dei sistemi integrati; ▶ equipaggiamento di sicurezza; ▶ comunicazioni scritte; ▶ sistema di governo; ▶ sistema antincendio; ▶ applicazione del frasario standard in situazioni operative. <p>Sezione attività portuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ strutture portuali; ▶ tempo effettivo di partenza; ▶ lettera di trasporto; ▶ carta di sbarco; ▶ polizza di carico; ▶ alla frontiera; ▶ trasporto marittimo; ▶ tasse portuali; ▶ capitaneria; ▶ dazi; ▶ licenze; ▶ certificato di collaudo; ▶ area di carico; ▶ ormeggio. | | | | | |
| Lingue | Spagnolo di base | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pronuncia e ortografia dello spagnolo ▶ Articoli determinativi e indeterminativi ▶ Genere e numero negli aggettivi e sostantivi ▶ Presente indicativo dei verbi regolari e principali verbi irregolari delle tre coniugazioni. ▶ Ser/Estar ▶ Tener/Haber ▶ Pronomi: personali soggetto, riflessivi, complemento diretto, indiretto e con preposizioni ▶ Aggettivi e pronomi: possessivi, dimostrativi, indefiniti, relativi ▶ Differenza tra Hay/Estar ▶ Preposizioni ▶ Interrogativi qué, cuál, cómo, dónde ▶ Verbi riflessivi ▶ Perifrasi: Hay que, Tener que y deber +Infinitivo; Estar + gerundio; ir a, estar a punto de+ ▶ Infinitivo. ▶ Verbi: ▶ Traer / llevar | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pedir / preguntar ▶ Quedar / quedarse ▶ Así / tan ▶ Ir/venir ▶ Andar y caminar ▶ Differenza tra Muy/ Mucho ▶ Il Futuro. Verbi regolari e irregolari. ▶ Aggettivi e pronomi indefiniti ▶ Pretérito perfecto compuesto. Formazione del participio. | | | | | |
| Lingue | Spagnolo Intermedio | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprende i punti chiave di argomenti familiari che riguardano la scuola, il tempo libero ecc. ▶ Muoversi con disinvoltura in situazioni che possono verificarsi mentre viaggia nel paese di cui parla la lingua. ▶ produrre un testo semplice relativo ad argomenti che siano familiari o di interesse personale. ▶ Esprimere esperienze ed avvenimenti, sogni, speranze e ambizioni e di ▶ spiegare brevemente le ragioni delle sue opinioni e dei suoi progetti. | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |
| Lingue | Tedesco di base | <ul style="list-style-type: none"> ▶ il genere dei sostantivi e delle parole composte; ▶ i casi (nominativo, accusativo, genitivo e dativo); ▶ l'articolo determinativo e indeterminativo; ▶ il plurale dei sostantivi; ▶ le particelle interrogative (WER, WIE, WO, WOHIN, W OHER, WANN, WIE VIELE); ▶ la negazione NICHT/KEIN; ▶ gli aggettivi e i pronomi (numerali cardinali e ordinali, dimostrativi, possessivi); ▶ le preposizioni che reggono l'accusativo, il dativo e il genitivo; ▶ i verbi deboli, forti e misti e i modali al tempo presente, passato, passato prossimo e trapassato prossimo; ▶ l'imperativo e la forma di cortesia; ▶ i verbi di posizione; ▶ ES GIBT. | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |
| Lingue | Tedesco Intermedio | <ul style="list-style-type: none"> ▶ le espressioni e le parole di uso quotidiano; ▶ le frasi subordinate; ▶ i tempi del passato, il comparativo e il superlativo, l'uso del passivo, il congiuntivo I e II, ▶ il genitivo; ▶ le preposizioni; | 60 | Base | Test | 20 | Euro 600,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|---|----|----------|------|----|-------------|
| Marketing Vendite | Il Marketing per le PMI | <ul style="list-style-type: none"> ▶ la fonetica ▶ metodologie e strumenti di benchmarking per configurare l'offerta di prodotti/servizi ▶ organizzazione aziendale: sistema impresa, processo strategico, visione, missione, obiettivi, analisi strategica, fattori chiave di successo, pianificazione strategica ▶ principi relativi al ciclo di vita del prodotto: leve del marketing mix (prodotto, prezzo, distribuzione, pubblicità) ▶ qualità del servizio nei processi marketing-vendite: comportamenti professionali, indicatori ▶ teorie del marketing: marketing strategico, bisogni, domanda; settori, mercati; posizionamento strategico; vantaggio competitivo; targeting e segmentation; marketing management, marketing operativo | 40 | Avanzato | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Marketing Vendite | Marketing e Promozione Turistica | <ul style="list-style-type: none"> ▶ banche dati statistiche per l'analisi dei principali parametri di riferimento del settore turistico; ▶ principali metodologie della ricerca di mercato per svolgere indagini di scenario, ricerche sui comportamenti d'acquisto, analisi banche dati specifiche; ▶ specificità del territorio per sviluppare proposte coerenti con gli aspetti peculiari del contesto di riferimento; ▶ metodologie di analisi e programmazione per strutturare percorsi di studio e programmazioni di attività specifici del territorio; ▶ metodologie e tecniche di diffusione e promozione delle diverse iniziative, dei progetti e delle attività ▶ tecniche di vendita per meglio promuovere il territorio; ▶ budgeting per la quantificazione dell'entità dell'investimento necessario e valutazione della sostenibilità dell'iniziativa; ▶ elementi di psicologia per poter individuare la clientela potenziale e progettare specifiche iniziative; ▶ marketing operativo per utilizzarne in maniera efficace i modelli e gli strumenti: meccanismi e strategie di comunicazione pubblicitaria, leva promozionale; ▶ tecniche promozione del territorio attraverso il web; ▶ modelli e strumenti del marketing strategico: | 70 | Avanzato | Test | 20 | Euro 700,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---|----|----------|------|----|-------------|--|
| | | <p>posizionamento prodotto, analisi per matrici, metodi di segmentazione, portafoglio prodotti;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ teorie del marketing per poter utilizzarne le strategie rispetto a bisogni e domanda, settori e mercati, posizionamento strategico, vantaggio competitivo, targeting e segmentation, marketing management; ▶ leve del marketing mix: prodotto, prezzo, distribuzione, pubblicità; ▶ funzionamento di tour operator, agenzie di viaggi e compagnie di trasporti per poter integrare al meglio i vari attori coinvolti nella promozione; ▶ basi di statistica per poter elaborare report di monitoraggio dei lavori svolti; ▶ contabilità di base per poter essere in grado di valutare economicamente le iniziative svolte e da svolgere; ▶ networking per avviare un lavoro di rete e coinvolgere i partner progettuali in un monitoraggio strutturato sull'attività svolta; ▶ funzionamento degli strumenti informatici per poter gestire i dati in forma automatizzata; ▶ customer satisfaction per applicare i principali strumenti e metodi relativi alla valutazione dei risultati raggiunti dall'intervento nel suo complesso; | | | | | | |
| Marketing Vendite | Marketing: le basi | <ul style="list-style-type: none"> ▶ principali metodologie della ricerca di mercato: indagini di scenario, ricerche sui comportamenti d'acquisto ▶ principi relativi al ciclo di vita del prodotto: leve del marketing mix: prodotto, prezzo, distribuzione, pubblicità ▶ qualità del servizio nei processi marketing-vendite: comportamenti professionali, indicatori ▶ teorie del marketing: marketing strategico, bisogni, domanda; settori, mercati; posizionamento strategico; vantaggio competitivo; targeting e segmentation; marketing management, marketing operativo ▶ modelli e strumenti di marketing strategico: posizionamento prodotto, analisi per matrici, metodi di segmentazione, il portafoglio prodotti ▶ sistemi di distribuzione: vendita in franchising per posizionare il prodotto nei canali distributivi ▶ tecniche di analisi economiche e di budgeting per il calcolo della ripartizione degli investimenti | 60 | Avanzato | Test | 20 | Euro 600,00 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|----|----------|------|----|-------------|
| Marketing Vendite | Il Merchandising | <ul style="list-style-type: none"> ▶ tecniche di organizzazione e gestione rete vendita ▶ caratteristiche e funzionamento delle attrezzature per la conservazione, refrigerazione e la gestione dei relativi sistemi di regolazione ▶ informatica di base e modalità di utilizzo dei comuni mezzi di comunicazione e trasmissione dati (telefono, fax, ecc...) ▶ modalità di utilizzo delle attrezzature per lo scarico e la movimentazione interna delle merci per favorire un corretto utilizzo nella fasi del processo di lavoro nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e della normativa igienico-sanitaria ▶ procedure e strumenti per la corretta marcatura/prezzatura dei prodotti ▶ regole e tecniche di rotazione dei prodotti alimentari e di smaltimento dei prodotti scaduti ▶ regole e tecniche di trasferimento di informazioni (es. dati relativi all'andamento delle vendite) al fine di informare costantemente la direzione o i diretti superiori delle dinamiche di vendita del reparto/punto vendita ▶ tecniche di comunicazione interpersonale e commerciale per la gestione efficace delle relazioni con colleghi, superiori, fornitori e clienti ▶ tipologie e caratteristiche dei prodotti, prezzi e quotazioni al fine di ottimizzare il rifornimento dei prodotti, nel rispetto delle strategie commerciali e dei fabbisogni di merci dell'azienda ▶ modalità di lettura ed interpretazione di istruzioni/indicazioni scritte/schede tecniche ▶ marketing, tecniche di merchandising e gestione del display per la corretta gestione degli spazi vendita | 30 | Avanzato | Test | 20 | Euro 300,00 |
| Marketing Vendite | Strategie di vendita e gestione del cliente: strumenti e tecniche avanzate | <p>LA COMUNICAZIONE EFFICACE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fiducia in se stessi ed eliminazione dei sensi di colpa, tecniche di autodeterminazione ed autoconvincimento ▶ Tecniche per rafforzare la comunicazione: tecniche per parlare in pubblico l'impatto, l'ascolto attivo, la tecnica delle domande, il linguaggio positivo orientato alle soluzioni ▶ Organizzazione della comunicazione: come creare una struttura logica che faciliti la sintesi, la comprensione, | 40 | Avanzato | Test | 20 | Euro 500,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>il convincimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Simulazioni sul parlare in pubblico ▶ Team work ▶ Problem solving ▶ Comunicazione efficace ▶ Gestione del tempo ▶ Verifica finale <p>ANALISI DI MERCATO E ANALISI COMPETITIVA</p> <p>Analisi Di Mercato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Elementi teorici per definire i clienti “giusti” a cui proporre il proprio servizio/prodotto ▶ Metodi e strumenti per definire il mercato di propria competenza ▶ Criteri di segmentazione del mercato ▶ Case study: analisi di mercato <p>Analisi competitiva: conoscere la concorrenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Strategie di vendita ▶ Conoscere e “Monitorare” la concorrenza ▶ Chi e che cosa monitorare ▶ Interpretare le azioni dei concorrenti ▶ Case study: analisi strategica e tattica della concorrenza <p>STRATEGIA DI VENDITA SUL CLIENTE GIÀ ACQUISITO E CLIENTE PROSPECT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mantenere il clienti esistente e accrescerne il valore ▶ Fidelizzazione del cliente ▶ Diversificazione della vendita del prodotto/servizio al cliente in essere ▶ Allineamento tra processo d’acquisto e processo di vendita ▶ Conoscere il Cliente impresa ▶ Il processo d’acquisto ▶ Il valore percepito dal Cliente ▶ Case study: il processo d’acquisto ▶ Segmentare il mercato ▶ Identificare i segmenti target da contattare ▶ Reperire i nominativi dei prospect facenti parte del | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|----|----------|------|----|-------------|
| | | <p>target</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stabilire il modo migliore per contattare tali prospect ▶ Costruire un'offerta mirata per il target individuato ▶ Determinazione, per ogni segmento/cliente, dei costi sostenuti e dei ricavi generati in passato ▶ Stima dei costi di acquisizione dei nuovi prospect (marketing, advertising, vendite, acquisto liste, promozioni, ecc.) ▶ Stima dei costi da sostenere per trattenere i clienti e accrescere il valore (costi di vendite, service e gestione reclami, calcolo dei tassi di sconto, ecc... | | | | | |
| Marketing Vendite | Web Marketing e Social Media Marketing | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Principi di marketing ▶ Comunicazione d'impresa ▶ Contenuti e grafica per il web ▶ Comunicazione digitale e web marketing ▶ Social media marketing ▶ Customer care ▶ Diritto delle nuove tecnologie ▶ Project Work | 40 | Avanzato | Test | 20 | Euro 500,00 |
| Marketing Vendite | La vendita telefonica | <p>LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' RELAZIONALI E DI COMUNICAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'importanza di comunicare in modo efficace: gli atteggiamenti e i comportamenti che influenzano la comunicazione; ▶ le espressioni da evitare nella vendita al telefono; ▶ la comunicazione psicologica: riconoscere e gestire lo stato d'animo del proprio interlocutore; ▶ l'ascolto "attivo" come elemento di successo nel colloquio per capire le esigenze del cliente; ▶ conoscere le principali modalità di gestione verbale dei conflitti. ▶ Tecniche di automotivazione: sapersi predisporre nello stato d'animo migliore per vendere; ▶ saper trasformare gli insuccessi passati in future opportunità di vendita; ▶ come reagire al meglio alle critiche e saper trattare i clienti difficili; ▶ come controllare lo stress della telefonata e gestire la telefonata in leggerezza; ▶ le barriere tipiche del rapporto telefonico: come superarle; ▶ pianificare la propria attività di vendita e monitorarne i progressi; | 30 | Avanzato | Test | 20 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|----|----------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ il proprio percorso di miglioramento: definizione degli obiettivi da mettere in pratica dopo il corso per migliorare la propria prestazione professionale; ▶ sezione pratica (role playing). <p>STRATEGIE DI VENDITA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presa di contatto: creare un rapporto favorevole dai primi minuti; ▶ lo sviluppo efficace della telefonata: come fissare gli appuntamenti e come vendere un prodotto/servizio; ▶ il metodo: tenacia, flessibilità e competenza; ▶ come qualificare il cliente arrivando al soggetto decisionale e superando i filtri; ▶ analisi delle aspettative del cliente; ▶ scoprire i bisogni fondamentali e le motivazioni d'acquisto; ▶ l'offerta: saper presentare in modo eccellente il prodotto/servizio; ▶ analisi e trasformazione delle obiezioni: trasformare le obiezioni in opportunità di vendita; ▶ strategie di vendita: come condurre al meglio la trattativa; ▶ gestire le barriere di chiusura: imparare a stabilire quando è il momento giusto per concludere una trattativa; ▶ come riuscire a ricondurre la lamentela da momento aggressivo a modalità costruttiva di recupero di immagine aziendale; ▶ sezione pratica (role playing). | | | | | |
| Marketing Vendite | Tecniche di marketing e accoglienza turistica | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fondamenti di Diritto del Turismo ▶ Storia del Turismo ▶ La Valorizzazione del Territorio e Attrazioni Turistiche ▶ L'importa dello sviluppo del Comparto Turistico nel Territorio Jonico ▶ Il Prodotto Turistico e le Destinazioni Turistiche ▶ Nozioni di Marketing Turistico ▶ La gestione della clientela ▶ Le Tipologie di Clientela ▶ Il Turismo Accessibile ▶ I viaggi di gruppo ▶ La comunicazione ▶ La comunicazione verbale, paraverbale e non verbale | 70 | Avanzato | Test | 20 | Euro 700,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|----|----------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Le funzioni della comunicazione ▶ La gestione del telefono: ▶ Il ruolo dell'addetto; ▶ La comunicazione Telefonica; ▶ Le tecniche di conduzione della telefonata; ▶ Controllo del proprio comportamento in situazioni critiche; ▶ La gestione dei reclami; ▶ Il recupero dei crediti; ▶ La politica tariffaria ▶ Individuare la giusta tariffa ▶ Problem Solving e Customer Satisfaction ▶ Tecniche di negoziazione | | | | | |
| Marketing Vendite | Esperto in gestione di B&B | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il mercato turistico locale ▶ La normativa sui B&B ▶ Adempimenti Amministrativi ▶ Aspetti fiscali e tributari ▶ Accesso al Credito ▶ La cultura dell'accoglienza ▶ Geografia del territorio ▶ Marketing e Web Marketing ▶ Turismo Esperenziale ▶ Aspetto igienico-sanitari ▶ La prima colazione | 40 | Avanzato | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Qualità | Corso per Progettisti di Sistemi di Gestione Qualità: ISO 9001:2015 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'evoluzione dei Sistemi di Gestione per la Qualità; ▶ I principi della Qualità nel 2015; ▶ L'Approccio per processi e la gestione del rischio: ▶ Classificazione ed elementi costitutivi ▶ Approccio alla Gestione dei Processi basato sul rischio ▶ L'analisi, il monitoraggio dei processi ▶ L'applicazione dell'approccio per processi basato sul rischio. ▶ La struttura della norma ISO 9000: ▶ Principi ▶ Termini e definizioni ▶ Analisi puntuale della norma ISO 9001:2015: ▶ Analisi del contest ▶ Il ruolo delle parti interessate oltre al cliente ▶ Il ruolo della Direzione ▶ Pianificazione, obiettivi e gestione dei cambiamenti ▶ Documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità ▶ I processi operative ▶ Monitoraggio, strumenti di controllo ed indicatori | 16 | Base | Test | 20 | Euro 350,00 |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|----|---------------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lo sviluppo e la certificazione dei Sistemi di Gestione per la Qualità in accordo con la norma IS 9001:2015 | | | | | |
| Qualità | Corso per Progettisti di Sistemi di Gestione Ambiente: ISO 14001:2015 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ I Sistemi di Gestione Ambientale: termini e definizioni ▶ Analisi puntuale della Norma ISO 14001:2015 ▶ Perché l'analisi del contesto ▶ Requisiti delle norme (UNI EN ISO 14001:2015; Reg. CE 1221/2009 "EMAS") ▶ Vantaggi ▶ Metodologia: ▶ Pianificazione ▶ Acquisizione ed elaborazione dei dati ▶ Stesura del rapporto ▶ Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali | 16 | Base | Test | 20 | Euro 350,00 |
| Qualità | Corso per Progettisti di Sistemi di Gestione Sicurezza: OHSAS 18001:2007 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo 1: prevede i richiami sullo Standard BS OHSAS 18001:2007 e della Linea Guida ISO <ul style="list-style-type: none"> ○ 19011:2012, la norma ISO 17021:2011 con le loro applicazioni ed è indicato a tutti coloro che già conoscono nelle linee essenziali ○ gli standard sopra citati. ▶ Modulo 2: è dedicato all'applicazione specifica e pratica delle tecniche di audit nell'ambito della sicurezza, quali pianificazione, esecuzione, presentazione dei risultati e rapporto finale correlati allo Standard di riferimento BS OHSAS 18001:2007. | 16 | Base | Test | 20 | Euro 350,00 |
| Qualità | Corso sulla norma ISO 19011:2012 (modulo base propedeutico di accesso ai corsi AUDITOR) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il corso è stato concepito con l'obiettivo di fornire le conoscenze della ISO 19011:2012 e formare quindi personale in grado di condurre audit di seconda e terza parte sui sistemi di gestione. Si vuole quindi fornire le metodologie e le tecniche di auditing disciplinate dalla norma; fornire l'impostazione del programma di audit, consentire al discente la programmazione e gestione delle valutazioni emergenti dalle verifiche ispettive. ▶ In definitiva, pianificare e condurre gli audit; saper reperire e valutare secondo la norma le evidenze oggettive; sapere trasferire il risultato della visita ispettiva nel rapporto di valutazione che verrà scritto dal valutatore. ▶ Il superamento di questo corso è propedeutico ai corsi specialistici di 24 ore. | 16 | Specialistico | Test | 20 | Euro 350,00 |
| Qualità | AUDITOR Interno – Sistemi di Gestione Qualità | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fornire le conoscenze relative alle metodologie e alle tecniche di auditing, a fronte delle quali possono essere eseguiti audit di prima parte, di seconda parte | 24 | Specialistico | Test | 20 | Euro 600,00 |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|----|---------------|------|----|-------------|
| | | e di terza parte relativi ai Sistemi di Gestione Qualità. Fornire in particolare: conoscenza e comprensione delle Norme UNI EN ISO 19011 e UNI EN ISO 9001, a fronte della quale devono essere eseguiti gli Audit; conoscenza delle metodologie e dei processi di audit propri della UNI EN ISO 19011, applicati ad un sistema di gestione qualità; conoscenza delle capacità attitudinali richieste per dirigere l'audit: capacità di pianificazione, organizzazione, comunicazione e gestione, differenziate per Auditor e Lead Auditor. | | | | | |
| Qualità | AUDITOR Interno – Sistemi di Gestione Ambiente | <ul style="list-style-type: none"> ▶ le metodologie e i processi di audit propri della UNI EN ISO 19011/2003, applicati ad un sistema di gestione ambientale ▶ le Norme UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 19011:2003, a fronte della quale devono essere eseguiti gli Audit ▶ conoscere le capacità attitudinali richieste per dirigere l'audit: capacità di pianificazione, organizzazione, comunicazione e gestione, differenziate per Auditor e Lead Auditor | 24 | Specialistico | Test | 20 | Euro 600,00 |
| Qualità | AUDITOR Interno – OHSAS 18001:2007 | <p>Il corso si propone di fornire la conoscenza e la comprensione delle norme OHSAS18001, OHSAS 18002, UNI 10617 e la conoscenza delle metodologie e del processo di audit per il Sistema di Gestione della Safety.</p> <p>Il percorso formativo permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ acquisire le conoscenze degli aspetti tecnici e regolamentari e degli aspetti relativi alla sicurezza ▶ fornire gli elementi per l'interpretazione della norma e l'impostazione del programma di audit sulla sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro ▶ avviare i partecipanti alle modalità di programmazione e gestione delle valutazioni e delle verifiche ispettive | 24 | Specialistico | Test | 20 | Euro 600,00 |
| Qualità | Qualità ed Etica: Certificazione SA8000 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il posizionamento della norma SA8000 nel panorama internazionale della responsabilità sociale d'impresa ▶ I requisiti dello standard SA8000:2008; ▶ La progettazione di un sistema di responsabilità sociale conforme alla norma SA8000 ed orientato al miglioramento continuo; ▶ Il percorso di certificazione: i punti critici più frequenti | 8 | Base | Test | 20 | Euro 250,00 |
| Sicurezza sui luoghi | Formazione Generale | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Concetti di Rischio, Danno, Prevenzione, Protezione, | 4 | Base | Test | 20 | Euro 60,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----|------|------|----|-------------|
| di lavoro | <i>(Accordo Stato-Regioni 21/12/2011)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organizzazione della prevenzione aziendale, ▶ Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali ▶ Organi di vigilanza, controllo e Assistenza | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Formazione Specifica – Rischio Basso <i>(Accordo Stato-Regioni 21/12/2011)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischio Infortuni; ▶ Rischi elettrici (shock elettrico o effetti di arco elettrico); ▶ Cenni su Rischi derivanti dall'uso di mezzi, macchine e attrezzature; ▶ Cenni su Rischio chimico (SDS ed etichettatura); ▶ Cenni Rischio biologico ▶ Cenni su Movimentazione manuale dei carichi o con l'ausili di mezzi meccanici ▶ Cenni su Rischi fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni, Microclima); ▶ Videoterminali; ▶ DPI, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro; ▶ Stress da lavoro correlato; ▶ Segnaletica; Emergenze. | 4 | Base | Test | 20 | Euro 60,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Formazione Specifica – Rischio Medio <i>(Accordo Stato-Regioni 21/12/2011)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischio Infortuni; ▶ Rischi elettrici (shock elettrico o effetti di arco elettrico); ▶ Rischi derivanti dall'uso di mezzi, macchine e attrezzature; ▶ Rischio chimico (SDS ed etichettatura); ▶ Rischio biologico ▶ Movimentazione manuale dei carichi o con l'ausili di mezzi meccanici ▶ Rischi fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni); ▶ Microclima e illuminazione; ▶ Videoterminali; ▶ DPI, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro; ▶ Stress da lavoro correlato; ▶ Segnaletica; ▶ Emergenze; | 8 | Base | Test | 20 | Euro 120,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Formazione Specifica – Rischio Alto <i>(Accordo Stato-Regioni 21/12/2011)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischio Infortuni; ▶ Rischi meccanici generali (Urto o abrasione contro cose ferme; Urto, schiacciamento o taglio contro cose in movimento); ▶ Rischi elettrici (shock elettrico o effetti di arco elettrico); ▶ Rischio cadute dall'alto o in cavità e rischio caduta in piano; | 12 | Base | Test | 20 | Euro 180,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischi derivanti dall'uso di mezzi, macchine e attrezzature; ▶ Rischio chimico (SDS ed etichettatura); ▶ Rischio biologico ▶ Rischi fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni); ▶ Microclima e illuminazione; ▶ Lavori in quota; ▶ DPI, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro; ▶ Stress da lavoro correlato; ▶ Segnaletica; ▶ Emergenze; ▶ Movimentazione manuale dei carichi o con l'ausili di mezzi meccanici (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto, carrelli elevatori) | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso Preposti (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità; ▶ Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione; ▶ Definizione e individuazione dei fattori di rischio; ▶ Incidenti e infortuni mancati; ▶ Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri; ▶ Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera; ▶ Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; ▶ Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali. | 8 | Base | Test | 20 | Euro 216,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso Dirigenti (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo 1: giuridico – normativo ▶ Modulo 2: gestione ed organizzazione della sicurezza ▶ Modulo 3: tecnico – individuazione e valutazione dei rischi ▶ Modulo 4: comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori | 16 | Base | Test | 20 | Euro 360,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetto al Primo Soccorso Aziendale – Gruppo A | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allertare il sistema di soccorso ▶ Riconoscere un'emergenza ▶ Scena dell'infortunio ▶ Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: ▶ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio ▶ Tecniche di autoprotezione del personale addetto al | 16 | Base | Test | 20 | Euro 198,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|------|----|-------------|
| | | <p>soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attuare gli interventi di primo soccorso <ul style="list-style-type: none"> ○ Sostenimento delle funzioni vitali: ○ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso. ▶ Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetto al Primo Soccorso Aziendale – Gruppo B\C | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allertare il sistema di soccorso ▶ Riconoscere un'emergenza ▶ Scena dell'infortunio ▶ Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: ▶ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio ▶ Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso. ▶ Attuare gli interventi di primo soccorso <ul style="list-style-type: none"> ○ Sostenimento delle funzioni vitali: ○ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso. ▶ Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta | 12 | Base | Test | 20 | Euro 150,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetto alla prevenzione incendi e lotta antincendio – rischio basso | <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'INCENDIO E LA PREVENZIONE Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo d incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali. ▶ PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO - Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. ▶ ESERCITAZIONI PRATICHE Presenza e chiarimenti sugli estintori portatili Istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi e tramite dimostrazione pratica. | 4 | Base | Test | 20 | Euro 108,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetto alla prevenzione incendi e lotta antincendio – rischio medio | <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'INCENDIO E LA PREVENZIONE Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo d incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali. | 8 | Base | Test | 20 | Euro 216,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|------------------------------------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO - Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. ▶ ESERCITAZIONI PRATICHE Presenza e chiarimenti sugli estintori portatili Istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi e tramite dimostrazione pratica. Esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di nappi e idranti. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Principi costituzionali e civilistici; ▶ la legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro; ▶ i principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi; ▶ la definizione e l'individuazione dei fattori di rischio; ▶ la valutazione dei rischi; ▶ l'individuazione delle misure (tecniche, organizzative, procedurali) di prevenzione e protezione; ▶ aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori; ▶ nozioni di tecnica della comunicazione. | 32 | Base | Test | 20 | Euro 300,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti\Preposti al Montaggio\Smontaggio\Trasformazione Ponteggi | <ul style="list-style-type: none"> ▶ MODULO GIURIDICO – NORMATIVO: Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni – Analisi dei rischi – Norme di buona tecnica e di buone prassi – Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri. Titolo 100 limitatamente ai "Lavori in quota" e Titolo 200 "Cantieri" ▶ MODULO TECNICO: Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto, DPI anticaduta, uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione Ancoraggi: tipologie e tecniche Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie ▶ MODULO PRATICO: Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG); Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a | 28 | Base | Prova Scritta Prova Pratica | 20 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|------|----|-------------|
| | | telai prefabbricati (PTP) Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP) Elementi di gestione prima emergenza – salvataggio | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti agli Impianti Elettrici (PES-PEI-PAV) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme tecniche di riferimento ▶ Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui ▶ Qualità delle barriere di sicurezza integrative a beneficio del singolo operatore ▶ Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti delle corrente elettrica sul corpo umano ▶ Peculiarità professionali richieste alle persone esperte (PES) e alle persone avvertite (PAV) ▶ La figura di responsabile dell'impianto ▶ La figura di responsabile dei lavori ▶ Procedure da assolvere in caso di lavori in situazioni critiche ▶ Importanza rivestita dalla qualità della documentazione di supporto ▶ Procedura da attuare negli interventi fuori tensione ▶ Procedura da attuare negli interventi in prossimità di parti sotto tensione ▶ Caratteristiche richieste per i quadri su cui si effettuano interventi sotto tensione ▶ Caratteristiche richieste per gli interventi di ripristino delle protezioni elettriche di sovracorrente ▶ Qualità dei dispositivi di protezione individuali | 18 | Base | Test | 20 | Euro 264,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Formazione per DPI 3^ categoria – utilizzo dell'autorespiratore e protezione delle vie respiratorie | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rischi di caduta dall'alto ▶ Prevenire i rischi ▶ Come proteggersi ▶ Scelta della imbracatura e del sistema anticaduta ▶ Addestrare all'uso della imbracatura/sistema anticaduta ▶ Pulizia, manutenzione e conservazione della imbracatura/sistema anticaduta | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Formazione per DPI 3^ categoria – cinture di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Identificare i rischi respiratori ▶ Conoscere gli effetti ▶ Selezionare il rilevatore di gas appropriato ▶ Selezionare il respiratore appropriato ▶ Addestrare all'uso e alla manutenzione del respiratore | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulizia, manutenzione e conservazione del respiratore | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Formazione per Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (D.P.R. 177/2011) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Definizioni e caratteristiche ed esempi di "Spazi Confinati" ▶ Infortuni negli ultimi anni (l'importanza della sensibilizzazione) ▶ D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (art. 66 – Allegato IV) ▶ D.P.R. n. 177/2011 ▶ Obblighi dei soggetti responsabili ▶ Principali ruoli e mansioni ▶ Documentazione e moduli obbligatori ▶ Check list per ingresso in spazi confinati e moduli ▶ Principali Rischi e Pericoli ▶ Anossia, gas, fumi, vapori, liquidi, rischio incendio ed esplosione, polvere, microclima, claustrofobia, caduta dall'alto ... ▶ Misure di prevenzione e protezione ▶ Addestramento all'utilizzo dei DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI APVR e DPI di III categoria (Uso, tipologia e filtri)Utilizzo di Rilevatori gas e atmosfere esplosive. | 8 | Base | Test | 20 | Euro 216,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetto al Primo Soccorso Aziendale – Gruppo A | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. ▶ Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. ▶ Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta. ▶ Tecniche di rianimazione cardiopolmonare. ▶ Tecniche di tamponamento emorragico. ▶ Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. ▶ Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici. | 6 | Base | Test | 20 | Euro 108,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetto al Primo Soccorso Aziendale – Gruppo B\C | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. ▶ Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. ▶ Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta. ▶ Tecniche di rianimazione cardiopolmonare. ▶ Tecniche di tamponamento emorragico. ▶ Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. | 4 | Base | Test | 20 | Euro 84,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetto alla prevenzione incendi e lotta antincendio – rischio basso | <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'INCENDIO E LA PREVENZIONE Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo d incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali. ▶ PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. | 2 | Base | Test | 20 | Euro 72,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso Aggiornamento per Addetto alla prevenzione incendi e lotta antincendio – rischio medio | <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'INCENDIO E LA PREVENZIONE Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo d incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali. ▶ PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. ▶ ESERCITAZIONI PRATICHE Presenza e chiarimenti sugli estintori portatili istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi e tramite dimostrazione pratica. | 5 | Base | Test | 20 | Euro 108,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (per aziende >15 dipendenti e < 50 dipendenti) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ principi costituzionali e civilistici; ▶ la legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro; ▶ i principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi; ▶ la definizione e l'individuazione dei fattori di rischio; ▶ la valutazione dei rischi; ▶ h) Novità legislative | 4 | Base | Test | 20 | Euro 108,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (per aziende > 50 dipendenti) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ principi costituzionali e civilistici; ▶ la legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro; ▶ i principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi; ▶ la definizione e l'individuazione dei fattori di rischio; | 8 | Base | Test | 20 | Euro 216,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----|------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ la valutazione dei rischi; ▶ Novità legislative | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti\Preposti Montaggio\Smontaggio\Trasformazione Ponteggi | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprensione del piano di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio; ▶ Sicurezza durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio con riferimento alla legislazione vigente; ▶ Le misure di prevenzione dei rischi di caduta di persone o di oggetti; ▶ Le misure di sicurezza in caso di cambiamento delle condizioni metereologiche pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio; ▶ Le condizioni di carico ammissibile; | 4 | Base | Test | 20 | Euro 108,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Lavoratori, Preposti e Dirigenti (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Approfondimenti giuridico-normativi (D.Lgs. 81/08 - D.Lgs. 106/09 - Accordi Stato-Regioni n.221 e n.223 del 21 Dicembre 2011 – Accordo Stato-Regioni n.53 del 22 Febbraio 2012) ▶ Approfondimenti tecnici (Rischio Rumore - Rischio Vibrazioni - Rischio Chimico) ▶ Approfondimenti sulla gestione della organizzazione aziendale (Il servizio di Prevenzione e Protezione) ▶ Utilizzo corretto delle attrezzature di lavoro e dei DPI | 6 | Base | Test | 20 | Euro 132,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per PES-PEI-PAV | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Scopo e campo di applicazione della Nuova Norma CEI 11-27:2014 e della Nuova Norma CEI EN 50110-1:2014. ▶ Le figure definite dalla Norma CEI 11-27 2014 (URI, RI, URL e PL). ▶ Le nuove definizioni delle zone di lavoro elettrico e di lavoro non elettrico. ▶ La gestione dei lavori non elettrici con rischio elettrico. ▶ Procedure per l'esercizio degli impianti elettrici (controlli funzionali, manovra di esercizio) e per l'individuazione dei profili professionali. ▶ Procedure per lavori sotto tensione, fuori tensione ed in prossimità. ▶ La gestione delle situazioni di emergenza secondo le Norme CEI 11-27:2014 e CEI EN 50110-1:2014. | 4 | Base | Test | 20 | Euro 132,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo A (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio) | <p>MODULO A1 - 8 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del Corso ▶ L'approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs.81/08 per un percorso di miglioramento della sicurezza e | 28 | Base | Test | 20 | Euro 350,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|--|----|-------------|
| | 2016) | <p>della salute dei lavoratori</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento ▶ Il sistema istituzionale della prevenzione ▶ Il sistema di vigilanza e assistenza <p>MODULO A2 - 4 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ I soggetti del Sistema di Prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. <p>MODULO A3 - 8 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il processo di valutazione dei rischi <p>MODULO A4 - 4 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Le ricadute applicative e organizzative della valutazione dei rischi; ▶ La gestione delle emergenze; ▶ La sorveglianza sanitaria <p>MODULO A5 - 4 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gli istituti relazionali: informazione, formazione, addestramento, consultazione e partecipazione; | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo B (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti; ▶ Ambiente e luoghi di lavoro; ▶ Rischio incendio e gestione delle emergenze - ATEX ▶ Rischi Infortunistici ▶ Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro; ▶ Rischi di natura psico-sociale ▶ Agenti fisici ▶ Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto ▶ Agenti Biologici; ▶ Rischi connessi ad attività particolari; ▶ Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ▶ Organizzazione dei processi produttivi. | 48 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 550,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo B-SP1: Agricoltura-Pesca (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore agricolo, nella silvicoltura o zootecnico e nel settore ittico; ▶ Dispositivi di protezione individuali ▶ Normativa CEI per strutture e impianti del settore agricolo, zootecnico e della pesca ▶ Macchine, attrezzature agricole e forestali e attrezzature di lavoro e a bordo ▶ Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici | 12 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 150,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|--|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> utilizzati in agricoltura; ▶ Esposizione ad agenti fisici: rumore e vibrazione nel settore agricolo e ittico; ▶ Rischio Incendio e gestione dell'emergenza; ▶ Rischio cadute dall'alto, a bordo e fuori bordo; ▶ Movimentazione dei carichi ▶ Atmosfere iperbariche | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo B-SP2: Attività Estrattive - Costruzioni (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organizzazione Fasi lavorative e aree di lavoro dei cantieri ▶ Il piano operativo di sicurezza (POS) ▶ Cenni sul PSC e PSS ▶ Cave e miniere ▶ Disposizioni di protezione individuali ▶ Cadute dall'alto e opere provvisorie ▶ Lavori di scavo ▶ Impianti elettrici e illuminazione di cantiere ▶ Rischio meccanico: macchine e attrezzature | 16 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 200,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo B-SP3: Sanità residenziale (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero e ambulatoriale e assistenziale; ▶ Dispositivi di protezione individuali ▶ Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario; ▶ Rischi Infortunistici apparecchi, impianti e attrezzature sanitarie e attività sanitaria specifica; ▶ Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati nel settore sanitario; ▶ Esposizione ad agenti fisici: rumore, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, vibrazione nel settore sanitario; ▶ Rischio Incendio e gestione dell'emergenza; ▶ Le atmosfere iperbariche; ▶ Gestione dei rifiuti ospedalieri; ▶ Movimentazione dei carichi. | 12 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 150,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Responsabile\Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP\ASPP) – Modulo B-SP4: Chimico - Petrolchimico (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico-petrolchimico; ▶ Dispositivi di protezione individuali; ▶ Normativa CEI per strutture e impianti; ▶ Impianti nel settore chimico e petrolchimico; ▶ Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni nel settore chimico e petrolchimico; ▶ Rischi incendi esplosioni e gestione dell'emergenza; ▶ Gestione dei rifiuti ▶ Manutenzione impianti e gestione fornitori | 16 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 200,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Modulo C (Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</p> | <p>MODULO C1 - 8 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del Corso ▶ Ruolo dell'informazione della formazione <p>MODULO C2 - 8 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Organizzare i sistemi di gestione | 24 | Base | <p>Test intermedio</p> <p>Test Finale</p> <p>Colloquio</p> | 20 | Euro 350,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|-----|------|------|----|-------------|
| | | <p>MODULO C3 - 4 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il sistema della relazioni e della comunicazione ▶ Aspetti sindacali <p>MODULO C4 - 4 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress lavoro correlato | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) <i>(Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aspetti giurido-normativi e tecnico-organizzativi; ▶ Sistemi di gestione e processi organizzativi; ▶ Fonti di rischio specifiche dell'attività lavorativa o del settore produttivo dove viene esercitato il ruolo compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, quelli collegati allo stress lavoro correlato, quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi e quelli connessi alla specifica tipologia contrattuale attraverso cui viene resa la prestazione di lavoro; ▶ Tecniche di comunicazione, volte all'informazione e formazione dei lavoratori in tema di promozione della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro. | 20 | Base | Test | 20 | Euro 250,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) <i>(Accordo Stato-Regioni n.128 del 7 Luglio 2016)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aspetti giurido-normativi e tecnico-organizzativi; ▶ Sistemi di gestione e processi organizzativi; ▶ Fonti di rischio specifiche dell'attività lavorativa o del settore produttivo dove viene esercitato il ruolo compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, quelli collegati allo stress lavoro correlato, quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi e quelli connessi alla specifica tipologia contrattuale attraverso cui viene resa la prestazione di lavoro; ▶ Tecniche di comunicazione, volte all'informazione e formazione dei lavoratori in tema di promozione della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro. | 40 | Base | Test | 20 | Euro 500,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori | <ul style="list-style-type: none"> ▶ MODULO GIURIDICO <ul style="list-style-type: none"> ○ D.Lgs. 81/08 ○ Tit. IV D.Lgs. 81/08 ○ Responsabilità civili e penali ▶ MODULO TECNICO <ul style="list-style-type: none"> ○ Ponteggi – rischi cadute dall'alto – elementi prefabbricati ○ Scavi, demolizioni, DPR 177 ○ Malattie professionali e PS ○ Macchine, attrezzature, apparecchi di | 120 | Base | Test | 20 | Euro 900,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> sollevamento ○ Rischio Elettrico ○ Rischio Chimico ○ Rischi fisici ○ MMC e Rischio Incendi ○ DPI ○ Rischio amianto e biologico <p>▶ MODULO PRATICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Redazione DVR ○ Redazione PSC ○ Redazione POS ○ Redazione DUVRI | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori | <ul style="list-style-type: none"> ▶ una panoramica della normativa vigente in sicurezza ed igiene del lavoro ▶ conoscenze su statistiche e violazioni più ricorrenti nei cantieri ai fini di una corretta prevenzione ▶ idonee indicazioni per la corretta analisi dei rischi, l'organizzazione dei cantieri e la realizzazione dei lavori in sicurezza ▶ strumenti pratici per l'elaborazione del piano di sicurezza e la sua corretta applicazione. | 40 | Base | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di PLE con stabilizzatori (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di PLE ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con le PLE ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.7. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza <p>MODULO PRATICO (4 ORE) – PLE con stabilizzatori</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.3.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.3.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.3.4. Controlli prima del trasferimento su strada ▶ 3.3.5. Pianificazione del percorso ▶ 3.3.6. Movimentazione e posizionamento della PLE ▶ 3.3.7. Esercitazione di pratiche operative ▶ 3.3.8. Manovre di emergenza | 8 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 264,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|---|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.9. Messa a riposo della PLE | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di PLE senza stabilizzatori (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di PLE ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell’utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con le PLE ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.7. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza <p>MODULO PRATICO (4 ORE) – PLE senza stabilizzatori</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.3.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.3.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.3.4. Controlli prima del trasferimento su strada ▶ 3.3.5. Pianificazione del percorso ▶ 3.3.6. Movimentazione e posizionamento della PLE ▶ 3.3.7. Esercitazione di pratiche operative ▶ 3.3.8. Manovre di emergenza ▶ 3.3.9. Messa a riposo della PLE | 8 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 264,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di PLE con e senza stabilizzatori (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di PLE ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell’utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con le PLE ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.7. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – PLE con e senza stabilizzatori</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.3.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.3.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.3.4. Controlli prima del trasferimento su strada ▶ 3.3.5. Pianificazione del percorso ▶ 3.3.6. Movimentazione e posizionamento della PLE ▶ 3.3.7. Esercitazione di pratiche operative | 10 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 300,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|--|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.8. Manovre di emergenza ▶ 3.3.9. Messa a riposo della PLE | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Addetti alla conduzione di gru per autocarro (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012)</p> | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Responsabilità dell'operatore. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro; ▶ Nozioni elementari di fisica; ▶ Condizioni di stabilità di una gru per autocarro; ▶ Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro; ▶ Tipi di allestimento e organi di presa; ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza; ▶ Contenuto delle documentazioni , di verifica e di regolazione; ▶ Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore; ▶ Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. ▶ Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione; ▶ Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi. ▶ Segnaletica gestuale <p>MODULO PRATICO (8 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuazione componenti strutturali; Dispositivi di comando e di sicurezza; Controlli pre-utilizzo; Controlli prima del trasferimento su strada; Pianificazione delle operazioni del sollevamento; Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro; Esercitazione di pratiche operative; Manovre di emergenza; Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio; Operazioni pratiche con limitatori e indicatori; Gestioni di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo. Messa a riposo della gru su Autocarro. | 12 | Base | <p>Prova scritta (Test)</p> <p>Prova Pratica</p> | 20 | Euro 300,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | <p>Corso per Addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012)</p> | <p>MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione dei corso. Cenni di normativa generate in materia di igiene e sicurezza dei lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Norme generali di utilizzo della gru a torre: ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.). ▶ 2.2. Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. ▶ 2.3. Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: 2.4. | 12 | Base | <p>Prova scritta (Test)</p> <p>Prova Pratica</p> | 20 | Euro 336,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <p>Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.5. Tecnologia delle gru a torre: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti delle gru a torre. ▶ 2.6. Componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla. ▶ 2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 2.8. Le condizioni di equilibrio delle gru a torre ▶ 2.9. L'installazione della gru a torre: informazioni generali relative alle condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, ecc) ▶ 2.10. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi (della gru, dell'appoggio, delle vie di traslazione, ove presenti) e funzionali. ▶ 2.11. Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre: Operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). ▶ 2.12. Manutenzione della gru a torre <p>MODULO PRATICO – 4 ORE (ROTAZIONE IN BASSO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1 Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2 Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza 3.1.3 Controlli pre-utilizzo: ▶ 3.1.4 Utilizzo della gru a torre: operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). ▶ 3.1.5 Operazioni di fine-utilizzo | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in alto (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generate in materia di igiene e sicurezza dei lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Norme generali di utilizzo della gru a torre: ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.). ▶ 2.2. Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. ▶ 2.3. Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: 2.4. Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo. ▶ 2.5. Tecnologia delle gru a torre: terminologia, caratteristiche | 12 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 336,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <p>generali e principali componenti delle gru a torre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.6. Componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla. ▶ 2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 2.8. Le condizioni di equilibrio delle gru a torre ▶ 2.9. L'installazione della gru a torre: informazioni generali relative alle condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, ecc) ▶ 2.10. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi (della gru, dell'appoggio, delle vie di traslazione, ove presenti) e funzionali. ▶ 2.11. Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre: Operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). 2.12. Manutenzione della gru a torre <p>MODULO PRATICO – 4 ORE (ROTAZIONE IN ALTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1 Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2 Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza 3.1.3 Controlli pre-utilizzo: ▶ 3.1.4 Utilizzo della gru a torre: operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). ▶ 3.1.5 Operazioni di fine-utilizzo | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in alto e in basso (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generate in materia di igiene e sicurezza dei lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Norme generali di utilizzo della gru a torre: ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.). ▶ 2.2. Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. ▶ 2.3. Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: 2.4. Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo. ▶ 2.5. Tecnologia delle gru a torre: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti delle gru a torre. ▶ 2.6. Componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla. ▶ 2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza | 14 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 384,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.8. Le condizioni di equilibrio delle gru a torre ▶ 2.9. L'installazione della gru a torre: informazioni generali relative alle condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, ecc) ▶ 2.10. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi (della gru, dell'appoggio, delle vie di traslazione, ove presenti) e funzionali. ▶ 2.11. Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre: Operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). 2.12. Manutenzione della gru a torre <p>MODULO PRATICO – 6 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.3.1 Individuazione dei componenti strutturali. ▶ 3.3.2 Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. ▶ 3.3.3 Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.3.4 Utilizzo della gru a torre; ▶ 3.3.5 Operazioni di fine-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n.81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>MODULO TECNICO (6 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.2.1. Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili; ▶ 1.2.2. Principali Rischi e loro cause; ▶ 1.2.3. Nozioni elementari di fisica ; ▶ 1.2.4. Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili; ▶ 1.2.5. Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni; ▶ 1.2.6. Condizioni di stabilità di una gru mobile; ▶ 1.2.7. Contenuti della documentazione; ▶ 1.2.8. Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore; ▶ 1.2.9. Principio di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori; ▶ 1.2.10 Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru; ▶ 1.2.11. Segnaletica Gestuale. <p>MODULO PRATICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.3.1.Funzionamento di tutti i comandi della gru;1.3.2. Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza;1.3.3. Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti;1.3.4. Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento1.3.5. Procedure per la messa in opera; 1.3.6.Esercitazioni di panificazione | 14 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 384,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|---|----|-------------|
| | | dell'operazione di sollevamento; 1.3.7.Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru; 1.3.8. Manovre della Gru senza carico; 1.3.9 Esercitazioni di presa del carico; 1.3.10. Traslazione con carico sospeso; 1.3.11.Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru; 1.3.12 Operazioni Pratiche con limitatori e indicatori, 1.3.13. Cambio di Accessori di Sollevamento;1.3.14.Movimentazione di carichi di uso comune; 1.3.15.Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali; 1.3.16. Imbracatura dei carichi;1.3.17.Manovre di precisione;1.3.18.Prove di comunicazione; 1.3.19 Esercitazioni sull'uso sicuro. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Modulo Aggiuntivo per addetti alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico (<i>Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012</i>) | <p>MODULO TEORICO (4 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Principali componenti e caratteristiche delle gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile ▶ Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni ▶ Condizioni di stabilità di una gru con falcone telescopico o brandeggiabile ▶ Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche ▶ Utilizzo dei diagrammi ▶ Principi di funzionamento <p>MODULO PRATICO (4 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tipologie e caratteristiche veicoli ▶ | 8 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 120,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Carrelli Industriali Semoventi (<i>Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012</i>) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro ▶ Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza ▶ Approntamento della gru con falcone telescopico ▶ Procedure per la messa in oper <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tipologie e caratteristiche veicoli ▶ Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi ▶ Nozioni elementari di fisica ▶ Tecnologie dei carrelli semoventi ▶ Componenti principali ▶ Sistemi di ricarica batterie ▶ Dispositivi di comando e sicurezza ▶ Le condizioni di equilibrio ▶ Controlli e manutenzioni ▶ Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi <p>MODULO PRATICO (4 ORE) – carrelli industriali semoventi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze ▶ Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge ▶ Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico, la corretta posizione, il trasporto nelle varie situazioni, la sosta del carrello. | 12 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 240,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|---|----|-------------|
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Carrelli Semoventi a Braccio Telescopico (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tipologie e caratteristiche veicoli ▶ Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi ▶ Nozioni elementari di fisica ▶ Tecnologie dei carrelli semoventi ▶ Componenti principali ▶ Sistemi di ricarica batterie ▶ Dispositivi di comando e sicurezza ▶ Le condizioni di equilibrio ▶ Controlli e manutenzioni ▶ Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi <p>MODULO PRATICO (4 ORE) – carrelli semoventi a braccio telescopico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze ▶ Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge ▶ Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico, la corretta posizione, il trasporto nelle varie situazioni, la sosta del carrello. | 12 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 240,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Carrelli\ Sollevatori\Elevatori Semoventi Telescopici Rotativi (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tipologie e caratteristiche veicoli ▶ Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi ▶ Nozioni elementari di fisica ▶ Tecnologie dei carrelli semoventi ▶ Componenti principali ▶ Sistemi di ricarica batterie ▶ Dispositivi di comando e sicurezza ▶ Le condizioni di equilibrio ▶ Controlli e manutenzioni ▶ Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi <p>MODULO PRATICO (4 ORE) – carrelli\sollevatori\Elevatori Semoventi Telescopici Rotativi</p> <p>Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge ▶ Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico, la corretta posizione, il | 12 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 240,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----|------|---|----|-------------|
| | | trasporto nelle varie situazioni, la sosta del carrello. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Carrelli Industriali Semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e Carrelli\Sollevatori\Elevatori Semoventi Telescopici Rotativi (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tipologie e caratteristiche veicoli ▶ Principali rischi connessi all’impiego di carrelli semoventi ▶ Nozioni elementari di fisica ▶ Tecnologie dei carrelli semoventi ▶ Componenti principali ▶ Sistemi di ricarica batterie ▶ Dispositivi di comando e sicurezza ▶ Le condizioni di equilibrio ▶ Controlli e manutenzioni ▶ Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi <p>MODULO PRATICO (8 ORE) – carrelli industriali semoventi - Carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze ▶ Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge ▶ Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico, la corretta posizione, il trasporto nelle varie situazioni, la sosta del carrello. | 16 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 300,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Trattori Agricoli e Forestali su ruote (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all’uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (2 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di TRATTORI ▶ 2.2. Componenti principali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell’utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con i TRATTORI ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi <p>MODULO PRATICO (5 ORE) – Trattori a ruote</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Individuazione dei Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazioni di pratiche operative | 8 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 96,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.5.1. Guida del Trattore sul terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero ▶ 3.1.5.2. Guida del Trattore in campo ▶ 3.1.6. Messa a riposo del trattore | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Trattori Agricoli e Forestali su cingoli (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (2 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di TRATTORI ▶ 2.2. Componenti principali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con i TRATTORI ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi <p>MODULO PRATICO (5 ORE) – Trattori a cingoli</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Individuazione dei Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazioni di pratiche operative ▶ 3.1.5.1. Guida del Trattore sul terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero ▶ 3.1.5.2. Guida del Trattore in campo ▶ 3.1.6. Messa a riposo del trattore | 8 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 96,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Trattori Agricoli e Forestali su ruote e su cingoli (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (2 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di TRATTORI ▶ 2.2. Componenti principali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. DPI specifici da utilizzare con i TRATTORI ▶ 2.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi <p>MODULO PRATICO (5 ORE) – Trattori a ruote</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Individuazione dei Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo | 13 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 156,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|------|---|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazioni di pratiche operative ▶ 3.1.5.1. Guida del Trattore sul terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero ▶ 3.1.5.2. Guida del Trattore in campo <p>3.1.6. Messa a riposo del trattore</p> <p>MODULO PRATICO (5 ORE) – Trattori a cingoli</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Individuazione dei Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazioni di pratiche operative ▶ 3.1.5.1. Guida del Trattore sul terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero ▶ 3.1.5.2. Guida del Trattore in campo ▶ 3.1.6. Messa a riposo del trattore | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Escavatori Idraulici (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – ESCAVATORI IDRAULICI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative ▶ 3.1.5.1. Guida dell'escavatore ▶ 3.1.5.2. uso dell'escavatore in campo | 10 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 264,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Escavatori a fune (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. | 10 | Base | Prova scritta (Test) Prova | 20 | Euro 264,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – ESCAVATORI A FUNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni in campo ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative ▶ 3.1.5.1. Guida dell'escavatore ▶ 3.1.5.2. uso dell'escavatore in campo | | | Pratica | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Caricatori Frontali (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – PALE CARICATRICI FRONTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni di caricamento ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.1.5.1. Guida del caricatore ○ 3.1.5.2. uso del caricatore in campo | 10 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 264,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Terne (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con | 10 | Base | Prova scritta (Test) | 20 | Euro 264,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----|------|---|----|-------------|
| | | <p>operatore a bordo.</p> <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – TERNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni di caricamento ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.1.5.1. Guida del caricatore ○ 3.1.5.2. uso della terna in campo | | | Prova Pratica | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Autoribaltabili a Cingoli (<i>Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012</i>) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (6 ORE) – AUTORIBALTABILI A CINGOLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni di caricamento ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.1.5.1. Guida dell'autoribaltabile ○ 3.1.5.2. uso della terna in campo | 10 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 264,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Escavatori Idraulici, Caricatori Frontali e Terne (<i>Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012</i>) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo. | 16 | Base | Prova scritta (Test) Prova | 20 | Euro 384,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----|------|---|----|-------------|
| | | <p>MODULO TECNICO (3 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2.1. Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine di movimento terra ▶ 2.2. Componenti strutturali ▶ 2.3. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 2.5. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 2.6. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio <p>MODULO PRATICO (12 ORE) – ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1.1. Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.1.2. Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.1.3. Controlli pre-utilizzo ▶ 3.1.4. Pianificazione delle operazioni di caricamento ▶ 3.1.5. Esercitazione di pratiche operative <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.1.5.1. Guida dei mezzi ○ 3.1.5.2. uso dei mezzi in campo | | | Pratica | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Addetti alla Conduzione di Pompe per Calcestruzzo (Accordo Stato-Regioni n.53 del 22/02/2012) | <p>MODULO GIURIDICO – NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.1 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei e mobili. <p>MODULO TECNICO (6 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1.2. Categorie di pompe ▶ 1.3. Componenti strutturali ▶ 1.4. Dispositivi di Comando e di Sicurezza ▶ 1.5. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo ▶ 1.6. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi ▶ 1.7. Partenza della centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere ▶ 1.8 Norme di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico ▶ 1.9 Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo ▶ 1.10 Pulizia del mezzo ▶ 1.11 Manutenzione Straordinaria <p>MODULO PRATICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.1 Individuazione dei componenti strutturali ▶ 3.2 Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ 3.3 Controlli pre-utilizzo ▶ 3.4 Controlli preliminari alla partenza ▶ 3.5 Pianificazione del percorso ▶ 3.6 Norme di comportamento ▶ 3.7 Controllo Idoneità sito di scarico calcestruzzo ▶ 3.8 Posizionamento e stabilizzazione del mezzo. ▶ 3.9 Sistemazione delle piastre ripartitrici | 14 | Base | Prova scritta (Test) Prova Pratica | 20 | Euro 384,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|------|------|----|-------------|
| | | ▶ 3.10 Esercitazione di pratiche operative. | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Carrelli | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento del Carrello ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo del carrello | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di PLE | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della PLE ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della PLE | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Gru per Autocarro | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della Gru ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della Gru | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Gru a Torre | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della Gru ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della Gru | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|------|------|----|-------------|
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Gru Mobili | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della Gru ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della Gru | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Trattori Agricoli e Forestali | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento del Trattore ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo del Trattore | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Escavatori Idraulici | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento dell'escavatore ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo dell'escavatore | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Escavatori a fune | AGGIORNAMENTI NORMATIVI ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento dell'escavatore ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo dell'escavatore | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|------|------|----|-------------|
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Caricatori Frontali | AGGIORNAMENTI NORMATIVI <ul style="list-style-type: none"> ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento del caricatore ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo del caricatore | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di terne | AGGIORNAMENTI NORMATIVI <ul style="list-style-type: none"> ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della terna ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della terna | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Autoribaltabili a Cingoli | AGGIORNAMENTI NORMATIVI <ul style="list-style-type: none"> ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento dell'autoribaltabile ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo dell'autoribaltabile | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Addetti alla conduzione di Pompe per Calcestruzzo | AGGIORNAMENTI NORMATIVI <ul style="list-style-type: none"> ▶ La Conferenza Stato-Regioni n°53 del 22/02/2012 ARGOMENTI PRATICI <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuazione dei componenti strutturali ▶ Dispositivi di comando e di sicurezza ▶ Controlli pre-utilizzo ▶ Pianificazione del percorso ▶ Movimentazione e posizionamento della pompa ▶ Manovre di emergenza ▶ Messa a riposo della pompa | 4 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----|------|------|----|-------------|
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Preposti alle Attività di Pianificazione, Controllo e Apposizione della Segnaletica Stradale | <p>MODULO GIURIDICO - NORMATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; ▶ articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe; ▶ analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; ▶ statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico; <p>MODULO TECNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo; ▶ i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; ▶ organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; ▶ norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza; <p>MODULO PRATICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ sulla comunicazione e sulla simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: °strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); ▶ °strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); ▶ °strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); ▶ tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"; ▶ tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza; | 12 | Base | Test | 20 | Euro 180,00 |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso per Operatori addetti alle Attività di Pianificazione, Controllo e Apposizione della Segnaletica Stradale | <p>MODULO GIURIDICO-NORMATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; ▶ Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe; ▶ Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; ▶ Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico; | 8 | Base | Test | 20 | Euro 144,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----|---------------|---------------|----|---------------|
| | | <p>MODULO TECNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nozioni sulla segnaletica temporanea; ▶ i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; ▶ organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; ▶ norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza; <p>MODULO PRATICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> ◦ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); ◦ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); ◦ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); ▶ tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"; ▶ tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza; | | | | | |
| Sicurezza sui luoghi di lavoro | Corso di Aggiornamento per Preposti\Operatori addetti alle Attività di Pianificazione, Controllo e Apposizione della Segnaletica Stradale | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nozioni sulla segnaletica temporanea; ▶ i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta 3 ore 28 visibilità; ▶ organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; ▶ norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza; | 3 | Base | Test | 20 | Euro 96,00 |
| Tecniche di produzione | Saldatore con certificazione per Saldature con filo animato | <p>PARTE TEORICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Classificazione metalli, ghise e acciai. Saldabilità materiali; ▶ Classificazione metodi di saldatura; ▶ Saldature eterogenee; ▶ Saldature con filo animato; ▶ Nozioni di sicurezza sul lavoro; ▶ Sicurezza applicata alla saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Esempi di processi di saldatura; ▶ Elementi di sicurezza antincendio; <p>PARTE PRATICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzione alla saldatura, specifica di saldatura e macchinari; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano e PF - verticali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PF – verticali e PC | 70 | Specialistico | Prova Pratica | 18 | Euro 1.900,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|----|---------------|---------------|----|---------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC e PC; ▶ Saldatura d’angolo su piastra in posizione PB – piano frontale; ▶ Esecuzione tallone di qualifica su piastra giunto d’angolo in posizione PB | | | | | |
| Tecniche di produzione | Saldatore con certificazione per Saldature con elettrodo rivestito | <p>PARTE TEORICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Classificazione metalli, ghise e acciai. Saldabilità materiali; ▶ Classificazione metodi di saldatura; ▶ Saldature eterogenee; ▶ Saldature a fusione elettrodo rivestito; ▶ Nozioni di sicurezza sul lavoro; ▶ Sicurezza applicata alla saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Esempi di processi di saldatura; ▶ Elementi di sicurezza antincendio; <p>PARTE PRATICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzione alla saldatura, specifica di saldatura e macchinari; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano e PF - verticali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PF – verticali e PC – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC e PC; ▶ Saldatura d’angolo su piastra in posizione PB – piano frontale; ▶ Esecuzione tallone di qualifica su piastra giunto d’angolo in posizione PB | 70 | Specialistico | Prova Pratica | 18 | Euro 1.900,00 |
| Tecniche di produzione | Saldatore con certificazione per Saldature TIG | <p>PARTE TEORICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Classificazione metalli, ghise e acciai. Saldabilità materiali; ▶ Classificazione metodi di saldatura; ▶ Saldature eterogenee; ▶ Saldature TIG; ▶ Nozioni di sicurezza sul lavoro; ▶ Sicurezza applicata alla saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Elementi di primo soccorso per infortuni da saldatura; ▶ Esempi di processi di saldatura; ▶ Elementi di sicurezza antincendio; <p>PARTE PRATICA</p> | 70 | Specialistico | Prova Pratica | 18 | Euro 1.900,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--|----|---------------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzione alla saldatura, specifica di saldatura e macchinari; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PA – piano e PF - verticali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PF – verticali e PC – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC – orizzontali; ▶ Passate di saldatura su piastra in posizione PC e PC; ▶ Saldatura d'angolo su piastra in posizione PB – piano frontale; ▶ Esecuzione tallone di qualifica su piastra giunto d'angolo in posizione PB | | | | | |
| Tecniche di produzione | Impianti Elettrici Civili – Modulo 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ attrezzature necessarie, quali ad esempio cacciavite, pinze, trapano, saldatore, per l'installazione dell'impianto ▶ elementi di disegno tecnico ▶ elementi di elettromeccanica, elettrotecnica ed elettronica ▶ elementi di impiantistica civile e industriale ▶ norme e procedure tecniche e di sicurezza per l'installazione di cavi, dispositivi ed apparecchiature ▶ tecniche di tracciatura, posizionamento, taglio a misura, adattamento, giunzione e fissaggio delle canalizzazioni ▶ componenti e caratteristiche degli impianti da installare, con le relative prescrizioni e regole di funzionamento stabilite dai costruttori ▶ caratteristiche funzionali e campi di applicazione delle canalizzazioni ▶ caratteristiche e campi di applicazione dei dispositivi di protezione individuale (dpi) ▶ tecniche di messa in sicurezza dell'impianto elettrico ▶ tecniche di misurazione di tensione e segnali ▶ tecniche di manutenzione ▶ registri di manutenzione | 40 | Base | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Tecniche di produzione | Impianti Elettrici Civili – Modulo 2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ciclo produttivo e tempi di realizzazione dei lavori per programmare i tempi di lavorazione ▶ normativa sulla sicurezza al fine di organizzare il cantiere in funzione del piano di sicurezza predisposto dal responsabile alla sicurezza ▶ tecniche dei lavori da eseguire al fine di scegliere le lavorazioni adeguate ai diversi sistemi strutturali, alle loro reazioni e relazioni ▶ fabbisogno dei materiali occorrenti all'attività di cantiere al fine di ottimizzare le dimensioni dell'ordine d'acquisto e di programmare le risorse ▶ progetto esecutivo, materiali e tecnologie tradizionali di costruzione, manutenzione e restauro al fine di fornire indicazioni operative necessarie alle maestranze ▶ tecnologie della domotica | 40 | Specialistico | Test | 20 | Euro 400,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|----|---------------|------|----|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ tecniche di rilevazione e restituzione di architetture variate in corso d'opera per mettersi in regola nei confronti delle pubbliche amministrazioni ▶ ciclo di produzione al fine di anticipare possibili criticità ▶ natura e causa degli incidenti connessi alle singole attività lavorative di cantiere al fine di prevedere i possibili rischi e anticiparne la soluzione ▶ piano generale per la sicurezza e piano operativo per la sicurezza del cantiere (materiali, macchinari, ecc.) al fine di dare le istruzioni necessarie alle maestranze ▶ normativa ambientale nazionale e comunitaria sulla gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi e norme sulla sicurezza e la prevenzione degli infortuni al fine di operare nel rispetto delle disposizioni legislative | | | | | |
| Tecniche di produzione | Impianti Elettrici Civili – Modulo 3 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ componenti e caratteristiche degli impianti da installare, con le relative prescrizioni e regole di funzionamento stabilite dai costruttori ▶ elementi di disegno tecnico ▶ elementi di elettromeccanica, elettrotecnica ed elettronica ▶ elementi e tecniche per l'utilizzo di materiali per la bioedilizia ▶ elementi di impiantistica civile e industriale ▶ norme e procedure tecniche e di sicurezza per l'installazione di cavi, dispositivi ed apparecchiature ▶ tecniche di comunicazione assertiva e dinamiche dei gruppi di lavoro al fine di gestire efficacemente i collaboratori | 40 | Specialistico | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Tecniche di produzione | Impianti Idraulici –Modulo 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ caratteristiche dei materiali dei componenti costituenti gli impianti ▶ elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica ▶ norme antinfortunistiche da rispettare nella fase di installazione e manutenzione impianti termo-idraulici ▶ norme di riferimento previste da uni e cig, leggi e regolamenti nazionali per l'installazione di impianti termo-idraulici ▶ principali tipologie di impianti termoidraulici e idrosanitari e loro componenti ▶ sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi ▶ strumenti di lavoro e attrezzature di installazione di impianti termoidraulici ▶ tecniche di lavorazione, adattamento, assemblaggio di tubi di acciaio, di rame, di materiale plastico ▶ tecniche di montaggio di apparecchiature termiche e idrosanitarie ▶ unità di montaggio, di misura e di collaudo ▶ elementi di informatica per i sistemi di controllo e collaudo di impianti termo-idraulici ▶ elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica | 40 | Base | Test | 20 | Euro 400,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|----|---------------|------|----|-------------|
| Tecniche di produzione | Impianti Idraulici – Modulo 2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ caratteristiche dei materiali dei componenti costituenti gli impianti ▶ norme antinfortunistiche da rispettare nella fase di installazione e manutenzione di impianti termoidraulici e norme di riferimento previste da uni e cig, leggi e regolamenti nazionali per l'installazione di impianti termoidraulici ▶ principali tipologie di impianti termoidraulici e idrosanitari e loro componenti ▶ sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi ▶ strumenti di lavoro e attrezzature per la verifica e il controllo di impianti installazione di impianti termoidraulici ▶ tecniche di lavorazione, adattamento, assemblaggio di tubi di acciaio, di rame, di materiale plastico ▶ tecniche di montaggio di apparecchiature termiche e idrosanitarie ▶ unità di montaggio, di misura e di collaudo ▶ elementi di informatica per i sistemi di controllo e collaudo di impianti termo-idraulici ▶ elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica | 40 | Specialistico | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Tecniche di produzione | Impianti Idraulici – Modulo 3 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ caratteristiche dei materiali dei componenti costituenti gli impianti ▶ norme antinfortunistiche da rispettare nella fase di installazione e manutenzione di impianti termoidraulici e norme di riferimento previste da uni e cig, leggi e regolamenti nazionali per l'installazione di impianti termoidraulici ▶ principali tipologie di impianti termoidraulici e idrosanitari e loro componenti ▶ sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi ▶ strumenti di lavoro e attrezzature per la verifica e il controllo di impianti installazione di impianti termoidraulici ▶ tecniche di lavorazione, adattamento, assemblaggio di tubi di acciaio, di rame, di materiale plastico ▶ tecniche di montaggio di apparecchiature termiche e idrosanitarie ▶ unità di montaggio, di misura e di collaudo ▶ elementi di informatica per i sistemi di controllo e collaudo di impianti termo-idraulici ▶ elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica | 40 | Specialistico | Test | 20 | Euro 400,00 |
| Tecniche di produzione | Interpretazione del disegno meccanico | <p>LE BASI DEL DISEGNO TECNICO MECCANICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzione alle Norme UNI e ISO; ▶ Formati carta, ▶ Definizioni e principi riguardanti i disegni tecnici, ▶ Tipi linee, unità di misura (S.I., millimetro, sottomultipli mm), scale dimensionali | 40 | Specialistico | Test | 15 | Euro 600,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>SEZIONI, PROIEZIONI, QUOTATURA E TOLLERANZA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Le assonometrie; ▶ Le proiezioni ortogonali metodo di rappresentazione, utilizzo delle viste, metodo delle frecce; ▶ Esercitazioni pratiche di lettura di disegno di singoli particolari; ▶ Sezioni: metodo di rappresentazione, tipi di sezione e loro utilizzo. ▶ Campitura, ▶ Quotatura (linee di misura e di riferimento, tipi di quotatura in serie, in parallelo, combinata, quote e loro disposizione); ▶ Tolleranze geometriche e dimensionali: norme UNI, corretta rappresentazione, calcolo dei valori di tolleranza. <p>RAPPRESENTAZIONI DI COLLEGAMENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rappresentazioni di collegamenti: collegamenti filettati, calettature, saldature, ecc; ▶ Cenni su utilizzo e rappresentazione sia di cuscinetti che di ruote dentate nelle applicazioni meccaniche; ▶ Tipologia di collegamenti (chiavette, linguette, alberi scanalati, spine, perni), viti e bulloni, rosette e dispositivi antisvitamento, tipi filettature, filettatura Metrica. <p>STRUMENTI DI MISURA ED ESERCITAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Strumenti di misura: tipi ed uso con prove pratiche (metro, calibro, micrometro, goniometro, contafiletti, spessore, raggi metro), lettura di disegni meccanici e cartiglio con descrizione analitica degli elementi riportati (materiali, stato delle superfici), analisi tecnica di un complessivo meccanico. ▶ Esercitazioni pratiche che comprendono: quotatura di disegni con sezioni e viste, esercizi di lettura individuale e/o di gruppo di complessivi meccanici, esercizi di rilievo dal vero e rappresentazione di particolari meccanici eseguiti a mano libera; | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|