



## ***CATALOGO FORMATIVO ENTE SCUOLA EDILE TARANTO***

***Importante riconoscimento per l'Ente Scuola Edile Taranto  
da parte di Fondimpresa.***

***E' stato approvato il catalogo formativo del nostro ente.  
Da oggi tutte le imprese iscritte a Fondimpresa possono accedere  
al catalogo corsi per i progetti da realizzare nell'ambito  
del conto formazione***

***BUONA CONSULTAZIONE***

**CLICCA QUI PER LA VERSIONE PDF**

***per ulteriori informazioni contattare la segreteria al numero 099/7302530  
o via email all'indirizzo [scuolaediletaranto@scuolaediletaranto.com](mailto:scuolaediletaranto@scuolaediletaranto.com)***



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Sicurezza sul luogo di lavoro</b>	Adetto alla gestione delle emergenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allertare il sistema di soccorso</li> <li>• Riconoscere una emergenza sanitaria</li> <li>• Attuare gli interventi di primo soccorso</li> <li>• Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</li> <li>• Acquisire conoscenze sui traumi in ambiente di lavoro.</li> <li>• Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</li> <li>• Acquisire capacità di intervento pratico</li> <li>• Criteri per procedere alla valutazione del rischio di incendio</li> <li>• Finalità della valutazione del rischio di incendio</li> </ul>	24	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 400,00
	Esperto di Ambienti inquinanti o confinati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo giuridico - normativo</li> <li>• Misure di prevenzione e protezione;</li> <li>• Dispositivi di protezione individuale (DPI) criteri di scelta e modalità di utilizzo;</li> <li>• Gestione dell'emergenza;</li> <li>• Attrezzature per il posizionamento e l'arresto cadute:</li> <li>• Attrezzature per l'ingresso e l'uscita dagli spazi confinati</li> <li>• Manovre di emergenza e tecniche di recupero infortunati</li> <li>• Manovre di primo soccorso.</li> </ul>	20	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 300,00
	Il sistema delle relazioni e della comunicazione nella sicurezza sul lavoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema delle relazioni</li> <li>• Gestione della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro</li> <li>• Metodi, tecniche e strumenti della comunicazione</li> <li>• Gestione degli incontri di lavoro e della riunione periodica</li> <li>• Elementi di comprensione e differenziazione fra stress, mobbing e bum -out</li> <li>• Conseguenze lavorative dei rischi da tali fenomeni sulla efficienza organizzativa, sul comportamento di sicurezza del lavoratore e sul suo stato di salute</li> <li>• Strumenti, metodi e misure di prevenzione</li> <li>• Analisi dei bisogni didattici</li> </ul>	24	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 500,00
	Formazione Dirigenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo Giuridico Normativo</li> <li>• Gestione ed organizzazione della sicurezza:</li> <li>• Individuazione e valutazione dei rischi:</li> <li>• Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori</li> </ul>	20	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 300,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
Sicurezza sul luogo di lavoro	Formazione Formatori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi generali</li> <li>• Definizione della formazione ai sensi dell'art. 2, D.LGS. 81/08</li> <li>• Ruolo e responsabilità di cui all'art. 34, D.LGS. 81/08</li> <li>• Art. 437 C.P.- Rimozione od omissione dolosa di cautele contro gli infortuni sul lavoro</li> <li>• Principio dell'effettività della formazione e della informazione: la giurisprudenza</li> <li>• Obbligo dell'addestramento del lavoratore e di vigilanza del datore di lavoro</li> <li>• Soggetti destinatari della formazione</li> <li>• Efficacia del processo formativo nel soggetto adulto</li> <li>• Ruolo delle motivazioni interne (soddisfazione nel lavoro, autostima, qualità della vita) ed esterne (lavoro migliore, promozioni, retribuzione maggiore)</li> <li>• Evoluzione del processo formativo</li> <li>• Verifica dell'apprendimento come momento fondamentale dell'iter formativo</li> <li>• Il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR)</li> <li>• Gestione delle emergenze e misure di prevenzione degli infortuni</li> <li>• Ruolo del Dirigente, del Preposto e del Lavoratore</li> </ul>	32	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 500,00
	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione in azienda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza</li> <li>• I soggetti del Sistema di Prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</li> <li>• Il Sistema Pubblico della prevenzione</li> <li>• Criteri e strumenti per la individuazione dei rischi</li> <li>• Documento di valutazione dei rischi e le sue ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio</li> <li>• Gestione dell'emergenze</li> <li>• Antincendio e Primo Soccorso</li> <li>• La classificazione dei rischi in relazione alla normativa</li> <li>• L'approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs. del 9 aprile 2008 n. 81</li> <li>• La legislazione di riferimento</li> <li>• Organizzazione e sistemi di gestione</li> <li>• Sistema delle relazioni e della comunicazione</li> <li>• rischi psicosociali ed ergonomici</li> <li>• Ruolo dell'informazione e della formazione</li> </ul>	122	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente dei test in itinere a risposta multipla composti da 20 domande, da simulazioni di caso specifici (elaborazioni scritte) e da un colloquio finale davanti ad una commissione appositamente convocata.	15	€ 1000,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Sicurezza sul luogo di lavoro</b>	Internal Auditor OHSAS 18001	<ul style="list-style-type: none"> <li>La norma BS OHSAS 18001:07 Realizzazione di un sistema di gestione per la sicurezza, manuale, procedure, modulistica</li> <li>Il Dlgs 81/08 e il SGSL</li> <li>I Modelli di organizzazione e di gestione ex art. 30 D.Lgs. 81/08, collegamenti con il D.lgs 231/01</li> </ul>	40	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande ed un colloquio individuale davanti ad una apposita commissione.	20	600,00
<b>Tecniche di produzione</b>	Conduzione di carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/ sollevatori/elevatori telescopici rotativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carrelli elevatori semoventi: carrelli fuoristrada e carrelli industriali</li> <li>Le caratteristiche principali e componenti strutturali</li> <li>I principi di funzionamento e in particolare la stabilità dei mezzi e le linee di ribaltamento</li> <li>I dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>La stabilità delle macchine: i diversi terreni e la loro portata; la base di appoggio; la distanza dagli scavi; la pendenza del terreno; la presenza di linee elettriche aeree e le distanze di sicurezza; la delimitazione delle aree di lavoro; gli effetti degli agenti atmosferici.</li> <li>Movimentare dei carichi in modo professionale e quindi in sicurezza con i carrelli fuoristrada e con i carrelli industriali</li> <li>Carrelli elevatori semoventi: controlli pre-utilizzo, messa in funzione e verifica dello stato di efficienza della macchina, movimentazione e deposito di un carico con la forca</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00
	Conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norme generali e particolari dell'operare in sicurezza e conoscenza dei rischi relativi</li> <li>Descrizione delle varie macchine e delle attrezzature usate</li> <li>Esecuzione pratica dei principali lavori e conoscenza dei materiali</li> <li>Conoscenza dell'escavatore, delle sue parti, targhe di sicurezza ecc</li> <li>Riconoscimento dei componenti strutturali</li> <li>Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>Controlli visivi e funzionali prima, durante e dopo l'utilizzo</li> <li>Prove di carico dei materiali su un camion</li> <li>Carico dei materiali su un camion</li> <li>Tracciamento e scavo di una fondazione a sezione obbligata</li> <li>Prove di spianamento di materiali (riempimento e</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Tecniche di produzione</b>		<p>formazione rilevati stradali)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pianificazione delle operazioni di scavo e caricamento, spostamenti in piano e in pendenza, a vuoto e con carico</li> <li>• Operazioni di carico e spostamento di carichi con precisione</li> <li>• Tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Sostituzione di benne, martello idraulico e accessori</li> <li>• Spianamento di materiali (riempimento e formazione rilevati stradali)</li> <li>• Utilizzo del martello idraulico</li> <li>• Comprensione delle quote e utilizzo pratico della livella laser</li> <li>• Prove di carico e scarico dell'escavatore sul camion</li> </ul>					
	Operatore di trattori agricoli o forestali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni legislativi D. Lgs. 81/08</li> <li>• Il trattore, parti componenti e loro funzioni</li> <li>• Riferimenti legislativi specifici</li> <li>• Cenni sulle verifiche periodiche</li> <li>• Modalità d'uso corretto</li> <li>• La responsabilità nella conduzione del carroponte</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00
	Conduzione di gru a torre rotazione in basso e gru a torre a rotazione in alto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gru a montaggio per elementi (GME)</li> <li>• GME Tradizionali</li> <li>• GME Flat top</li> <li>• GME con braccio a volata variabile</li> <li>• Gru a montaggio automatico (GMA)</li> <li>• GMA a rotazione alta</li> <li>• GMA a rotazione bassa</li> <li>• GMA con torre a elementi (GTMR)</li> <li>• Gru a torre con carro cingolato</li> <li>• Gru a torre mobile (Mobile Tower Crane)</li> <li>• Gru Derrick</li> <li>• Principali tipi di gru a torre, le componenti</li> <li>• Tecnologiche e gli utilizzi</li> <li>• La stabilità della gru, i diversi basamenti di appoggio e la necessità di recintare</li> <li>• Il livellamento della base di appoggio della gru (usando la livella se necessario)</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Tecniche di produzione</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il regolare collegamento a terra della gru; il bloccaggio del freno di rotazione; il corretto funzionamento dei comandi di marcia, arresto, clacson e del pulsante di emergenza; il corretto senso di rotazione del braccio (prova della rotazione verso destra e sinistra); l'efficienza dei dispositivi di sicurezza; l'efficienza della chiusura meccanica di sicurezza del gancio.</li> <li>• Ridurre le oscillazioni, depositare un carico all'interno di luoghi delimitati, fermare la benna a piombo sopra dei manufatti (es.: un pilastro simulato), traslare la benna per simulare il getto di un muro in cemento armato.</li> </ul>					
	Conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi su ruote	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gru mobile: i principi di funzionamento</li> <li>• Le caratteristiche principali e componenti strutturali</li> <li>• I dispositivi limitatori e di comando</li> <li>• Gru mobile: componenti strutturali, i dispositivi di controllo e i limitatori (visualizzati sulla strumentazione in cabina) e contesto di lavoro</li> <li>• gru mobile: la procedure per il piazzamento e la stabilizzazione; le procedure di sollevamento.</li> <li>• Controlli pre-utilizzo; messa in funzione e posizionamento; manovre per l'apertura del braccio; movimentazione di un carico; fine lavoro.</li> </ul>	20	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00
	Operatore gru per autocarro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione pratica dei componenti strutturali e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Gru caricatrice: contesto di lavoro</li> <li>• Lavorare con la gru Caricatrice</li> <li>• Gru caricatrice: controlli pre-utilizzo; messa in funzione e posizionamento dell'autocarro; manovre per l'apertura dei braccimovimentazione di un carico</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00
	Conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilità della macchina</li> <li>• Agenti atmosferici</li> <li>• Distanze</li> <li>• Il peso del carico</li> <li>• Classificazione delle PLE e i diversi modelli</li> <li>• Componenti</li> <li>• Strutturali e i dispositivi di sicurezza</li> <li>• Stabilità della macchina</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Tecniche di produzione</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Descrizione dei componenti strutturali principali; lettura dei quadri di comando; stabilizzazione della macchina; manovre di emergenza; salita nella piattaforma; verifica dei limitatori di momento e di carico (se installati)</li> </ul>					
	Conduzione di pompe per calcestruzzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</li> <li>Categorie di pompe: i vari tipi di pompe e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.</li> <li>Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio.</li> <li>Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere</li> <li>Norme di comportamento per le operazioni di utilizzo del mezzo</li> </ul>	16	Specialistico	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine della del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sull'utilizzo del mezzo d'opera	10	€ 300,00
	Esperto in Lavori in prossimità di impianti elettrici e Lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legislazione in materia di sicurezza dei lavori elettrici.</li> <li>Richiami di elettrotecnica, classificazione dei sistemi elettrici in base alla tensione ed in base al sistema di collegamento a terra, protezione dai contatti diretti, indiretti e dalle sovracorrenti, tensioni di contatto e di passo.</li> <li>Sezionamento e comando degli impianti utilizzatori. Cenni sulle sovratensioni e sui metodi di protezione. La sicurezza elettrica in condizioni ambientali particolari. Esame delle norme CEI 64-8 e CEI 11-1. Cenni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici.</li> <li>Shock elettrico ed effetti dell'arco elettrico. Effetti fisiologici della corrente elettrica sul corpo umano. Indicazioni sul primo soccorso a persone colpite da shock elettrico.</li> <li>Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11-27). Ruoli e responsabilità delle persone coinvolte in lavori elettrici secondo CEI 11-27. La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro, le condizioni ambientali. Stesura di</li> </ul>	20	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 400,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
Tecniche di produzione		<p>un piano di lavoro e di sicurezza. Trasmissione delle informazioni tra le persone interessate ai lavori. Scelta ed utilizzo dei DPI per lavori fuori tensione o in prossimità. Marcatura CE e conservazione dei DPI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lavori elettrici in BT: criteri per l'esecuzione dei lavori, preparazione del cantiere, criteri di sicurezza.</li> <li>Procedure per l'effettuazione dei lavori fuori tensione. Procedure per l'effettuazione di lavori in prossimità. Lavori elettrici sotto tensione in BT: criteri generali di sicurezza, caratteristiche dei componenti elettrici e metodologie di lavoro. Principi di sicurezza. Preparazione del cantiere, metodi per l'esecuzione dei lavori sotto tensione in sicurezza.</li> </ul>					
	Manutentore di cabine elettriche in bassa e media tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali disposizioni legislative e normative relative alla manutenzione delle cabine elettriche MT/BT con particolare riferimento alla norma CEI 0-15 "Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali"</li> <li>Profilo professionale del manutentore elettrico e degli addetti alla manutenzione elettrica</li> <li>Cabine di trasformazione MT/BT: caratteristiche costruttive dei locali, impianto elettrico</li> <li>Dispositivi di protezione: tipologie e caratteristiche elettriche, coordinamento con dispositivi del distributore pubblico (DK 5600)</li> <li>La dichiarazione di adeguatezza</li> <li>Pianificazione e programmazione della manutenzione elettrica</li> <li>Documentazione degli interventi di manutenzione delle cabine elettriche</li> <li>Compilazione delle schede di manutenzione e rintracciabilità</li> <li>Procedure di lavoro per la manutenzione elettrica</li> <li>Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nelle attività di manutenzione. Qualifiche richieste ai sensi della norma CEI 11-27</li> <li>Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori di manutenzione elettrica</li> </ul>	20	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 20 domande.	10	€ 400,00
	Impiantistica elettrica di base	<ul style="list-style-type: none"> <li>Breve presentazione del CEI e dei Comitati internazionali: loro struttura e finalità</li> </ul>	20	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a	10	€ 400,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Tecniche di produzione</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione ai contenuti delle sette parti della Norma CEI 64-8</li> <li>• Definizioni dei parametri e delle grandezze elettriche come presentati nella parte 2 della Norma</li> <li>• Caratteristiche dei sistemi elettrici e protezione contro i contatti accidentali</li> <li>• Approfondimento di applicazione della Norma CEI 64-8 mediante lo sviluppo completo di un esempio per la realizzazione e la verifica di un impianto di terra</li> <li>• Scelta e installazione dei componenti elettrici</li> <li>• Approfondimento di applicazione della Norma CEI 64-8 mediante lo sviluppo completo di un esempio di dimensionamento delle condutture</li> <li>• Luoghi a maggior rischio in caso d'incendio: prescrizioni particolari, valutazione degli ambienti e scelta dei componenti</li> </ul>			risposta multipla composto da 20 domande.		
	Lavoratori e preposti al montaggio/smontaggio/trasformazione dei ponteggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La comprensione del piano di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio</li> <li>• La sicurezza durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio con riferimento alla legislazione vigente</li> <li>• Le misure di prevenzione dei rischi di caduta di persone o di oggetti</li> <li>• Le misure di sicurezza in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio</li> <li>• Le condizioni di carico ammissibile</li> <li>• Qualsiasi altro rischio che le suddette operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione possono comportare</li> </ul>	32	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine del modulo teorico ed una prova pratica al termine del corso sul montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi	10	€ 300.00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Tecniche di produzione</b>	Lavoratori e Preposti addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per l'accesso e il lavoro in sospensione in siti naturali o artificiali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro</li> <li>• Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota</li> <li>• DPI specifici per lavori su funi</li> <li>• Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso</li> <li>• Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero</li> <li>• Movimento su linee di accesso fisse</li> <li>• Applicazione di tecniche di posizionamento dell'operatore.</li> <li>• Accesso in sicurezza ai luoghi di realizzazione degli ancoraggi.</li> <li>• Realizzazione di ancoraggi e frazionamenti su strutture artificiali o su elementi naturali. Esecuzione di calate</li> <li>• Applicazione di tecniche di sollevamento, posizionamento e calata dei materiali.</li> <li>• Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.</li> <li>• Organizzazione dell'attività di squadra</li> <li>• Modalità di scelta e di controllo degli ancoraggi, uso dei DPI e corrette tecniche operative.</li> <li>• Modalità di verifica dell'idoneità e buona conservazione (giornaliera e periodica) dei DPI e delle attrezzature e responsabilità.</li> </ul>	40	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito correttamente un test a risposta multipla composto da 10 domande al termine del primo modulo teorico di 20 ore, una prova pratica al termine delle 32 ore sull'uso delle funi ed un ulteriore test a risposta multipla composto da 10 domande al termine del corso	10	€ 800,00
<b>Impatto ambientale</b>	Addetto rimozione, bonifica e smaltimento amianto (dirigente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normativa</li> <li>• Caratteristiche dell'amianto e rischi connessi con l'esposizione</li> <li>• Trattamento e procedure di sicurezza nelle lavorazioni su materiali compatti</li> <li>• Trattamento e procedure di sicurezza nelle lavorazioni su materiali friabili</li> <li>• Pianificazione e gestione in sicurezza delle attività di bonifica</li> <li>• Gestione dei rifiuti</li> <li>• Esercitazioni pratiche</li> </ul>	60	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito un test a risposta multipla composto da 45 domande davanti ad una commissione appositamente convocata.	15	€ 700,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
<b>Impatto ambientale</b>	Addetto rimozione, bonifica e smaltimento amianto (operatore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normativa</li> <li>• Caratteristiche e rischi dell'amianto</li> <li>• Rischi e prevenzione in cantiere</li> <li>• Trattamento materiali compatti</li> <li>• Trattamento materiali friabili</li> <li>• Modalità di smaltimento dei rifiuti</li> <li>• Esercitazioni pratiche</li> </ul>	40	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito un test a risposta multipla composto da 20 domande davanti ad una commissione appositamente convocata.	15	€ 350,00
<b>Informatica</b>	ECDLCAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'interfaccia utente</li> <li>• La creazione e l'apertura dei disegni</li> <li>• Il controllo della visualizzazione</li> <li>• Gli strumenti di selezione</li> <li>• Il disegno di precisione</li> <li>• Il disegno di oggetti 2D</li> <li>• Il disegno parametrico</li> <li>• Le proprietà degli oggetti</li> <li>• I comandi di modifica</li> <li>• Le annotazioni</li> <li>• Gli strumenti di interrogazione e di calcolo geometrico</li> <li>• Le librerie di simboli e i blocchi dinamici</li> <li>• Le tabelle, il collegamento con Excel e i campi dati</li> <li>• I riferimenti DWG, DWF, DGN, PDF e alle immagini raster</li> <li>• La stampa e la pubblicazione</li> <li>• La personalizzazione dell'interfaccia utente</li> </ul>	60	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito un test a risposta multipla composto da 20 domande e una prova di simulazione al pc.	10	€ 600,00



Tematica formativa del Catalogo	Titolo del corso in Catalogo	Descrizione Argomenti	Durata (in ore)	Livello del Corso	Modalità di verifica	N. max partecipanti	Quota di iscrizione per partecipante (al netto IVA)
Informatica	Autocad 3D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti e terminologie nell'ambiente AutoCAD tridimensionale</li> <li>• Primi passi nel disegno 3D</li> <li>• Gli Stili e gli Strumenti di Visualizzazione 3D</li> <li>• Gizmo e comandi di editazione 3D</li> <li>• Modellare in 3D con i Solidi</li> <li>• Modellare in 3D con le Superfici</li> <li>• Modellare in 3D con le Mesh</li> <li>• Sistemi e Comandi per modificare i Solidi</li> <li>• Generare Sezioni e ottenere disegni 2D da oggetti 3D</li> <li>• Gestire le Luci standard e le Luci fotometriche</li> <li>• Gestire i materiali per i Rendering</li> <li>• Rendering di base e avanzati</li> <li>• La stampa di oggetti 3D e la Stampa 3D</li> </ul>	60	Avanzato	La certificazione sarà rilasciata dopo aver eseguito un test a risposta multipla composto da 20 domande e una prova di simulazione al pc.	10	€ 660,00
	ECDL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti Base della Tecnologia Informatica</li> <li>• Uso del computer e gestione dei files</li> <li>• Elaborazione testi con Word</li> <li>• Foglio elettronico Excel</li> <li>• Database Access</li> <li>• Strumenti di presentazione Power Point</li> <li>• Reti informatiche, Internet e Posta elettronica</li> <li>• Creazione di siti web con HTML</li> <li>• Introduzione al software libero: Open Office</li> </ul>	80	Avanzato	Il percorso prevede verifiche in itinere ed esame finale AICA relativo alla Nuova Patente Europea del Computer	10	€ 500,00