

**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

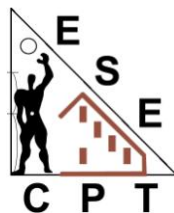
**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

### **Catalogo Formativo Ente Scuola Edile di Piacenza**

L'Ente Scuola Edile è costituita, in Piacenza, da Confindustria Piacenza e dalle tre organizzazioni sindacali, FILLEA-CGIL, FILCA-CISL, FENEAL-UIL. La Scuola, nasce nel settembre del 1960 ed è inserita nella rete di formazione dell'associazione regionale Scuole Edili Consorzio Formedil Emilia-Romagna ed in quella nazionale degli enti paritetici di formazione per l'Edilizia (FORMEDIL), collabora ed opera scambi con numerosi enti di formazione edile stranieri. L'Ente è apolitico ed apartitico, non ha fini speculativi e non ha scopo di lucro. La Scuola Edile di Piacenza ha come scopo di dare impulso alla formazione professionale come mezzo essenziale per lo sviluppo della professionalità degli addetti al settore delle costruzioni al fine di acquisire, migliorare e perfezionare le loro capacità professionali ed aumentare il loro rendimento nella produzione. Pertanto l'Ente progetta, programma e gestisce le attività di formazione professionale in Piacenza e provincia, in relazione alla domanda di formazione proveniente dal settore delle costruzioni: all'uopo sviluppa ogni attività di ricerca e di promozione utile allo scopo. L'Ente Scuola Edile di Piacenza può fornire consulenze e servizi alle imprese in materia di formazione degli addetti, nonché accogliere incarichi dalle imprese per l'organizzazione di attività specifiche.

L'Ente Scuola Edile è accreditato presso la Regione Emilia Romagna per i seguenti ambiti di formazione:

1. Formazione Obbligo Formativo
2. Formazione Superiore
3. Formazione continua
4. Utenze speciali
5. Apprendistato in Obbligo Formativo
6. Apprendistato fuori o.f.



ENTE SCUOLA EDILE

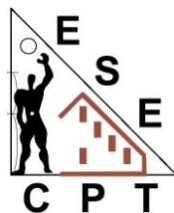
COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

Oggi eroghiamo corsi per tecnici del settore e per operatori con varie specializzazioni.

Si riporta elenco corsi:

<b>Tematica formativa del Catalogo</b> *	<b>Titolo del corso in Catalogo</b>	<b>Descrizione argomenti</b>	<b>Durata del corso</b> <i>(in ore)</i>	<b>Livello del corso</b> **	<b>Modalità di verifica finale</b> ***	<b>Numero massimo partecipanti per edizione°</b>	<b>Quota di iscrizione per partecipante</b> <i>(al netto IVA)</i>
Impatto ambientale	Addetti e Tecnici alle Bonifiche d'Amianto	<p>Legislazione vigente in materia di amianto: dalle direttive comunitarie alla legge regionale. Tecniche di bonifica d'amianto ammesse dalla legge; pro e contro delle tre tecniche: incapsulamento, confinamento, e rimozione.</p> <p>Modalità d'iscrizione all'albo smaltitori. Modalità di presentazione dei piani presso l'Organo di Vigilanza. Caratteristica del materiale, luoghi interessati; Diffusione dell'amianto; inquinamento di fondo e riconoscibilità del materiale, prove di laboratorio. Aspetti medici della prevenzione del rischio amianto. Il protocollo sanitario .Problematiche di sicurezza generale del cantiere di bonifica d'amianto: in copertura, in luoghi angusti, in facciata. Principali rischi generali del cantiere associati al rischio</p>	40	specialistico	Prova scritta e colloquio	20	Euro 500

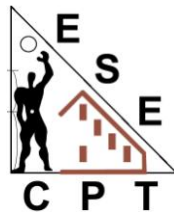


ENTE SCUOLA EDILE

COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

		amianto. DPI e DPC presenti in cantiere.					
Addetti e Tecnici alle Bonifiche d'Amianto (aggiornamento)	Aggiornamento riguardo Legislazione vigente in materia di amianto: dalle direttive comunitarie alla legge regionale. Tecniche di bonifica d'amianto ammesse dalla legge; pro e contro delle tre tecniche: incapsulamento, confinamento, e rimozione.	8	specialistico	Test	20	Euro 150	
Responsabile tecnico per la gestione dei rifiuti contenenti Amianto	<p>Il corso è destinato a tecnici liberi professionisti, titolari o dipendenti di ditte specializzate del settore, coinvolti in prima persona dal rischio amianto, essendo la loro attività direttamente esposta a tale rischio. Ai sensi dell'articolo 4 della deliberazione 16 luglio 1999, n. 3 , l'esperienza richiesta al responsabile tecnico deve consistere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nell'esperienza maturata come titolare di impresa operante nel settore di attività per la quale si richiede l'iscrizione all'Albo Nazionale</li> <li>- nell'esperienza acquisita come responsabile tecnico o direttore tecnico di attività per la quale si richiede l'iscrizione</li> <li>- nell'esperienza acquisita come dirigente tecnico con responsabilità</li> </ul>	40	specialistico	Test	20	Euro 450	

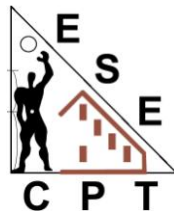


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		inerenti il settore di attività per la quale si richiede l'iscrizione					
	Tecnico in acustica ambientale	Il TECNICO IN ACUSTICA AMBIENTALE, qualifica riconosciuta a livello regionale e nazionale, rappresenta la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni e le valutazioni del rumore in ambienti di lavoro, abitazioni e spazi esterni, classificare acusticamente i territori, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanamento acustico e svolgere le relative attività di controllo.	200	Specialistico	Test	20	Euro 1000
	Tecnico per la certificazione energetica	Efficienza Energetica degli Edifici; Fondamenti di Energetica; Ruolo e funzione del soggetto certificatore; Bilancio Energetico; Determinazione rendimento energetico; Criteri per il calcolo secondo le UNI TS 11300; Soluzioni progettuali costruttive; Prestazioni energetiche regime invernale; Impianti climatizzazione invernale; Soluzioni progettuali costruttive; Prestazioni energetiche in regime estivo; Utilizzo energia da fonti rinnovabili e valutazione economica; Confort abitativo e sostenibilità;	80	Specialistico	test	20	Euro 500
Informatica	Autocad 2D e 3D	Disegno di piante, prospetti, sezioni per il disegno edile; plottaggio delle tavole. Utilizzo del software per il disegno tecnico AutoCad.	40	specialistico	Test	20	Euro 350

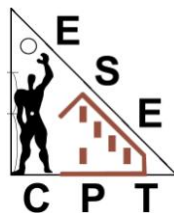


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		Disegno di precisione, disegno di oggetti 2D, disegno parametrico, Le proprietà degli oggetti , gli strumenti di interrogazione e di calcolo geometrico					
Sicurezza sul luogo di lavoro	Addetti Emergenze	Formazione per i lavoratori designati dal datore di lavoro ed incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio; di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato; di salvataggio; di primo soccorso e, comunque, di gestione delle emergenze ( D.lgs. 81 Art.18: obbligatorio).  Acquisire capacità di intervento pratico , Criteri per procedere alla valutazione del rischio di incendio, Finalità della valutazione del rischio di incendio	24	Base	Test	20	Euro 350
	Primo Soccorso	Formazione per i lavoratori designati dal datore di lavoro ed incaricati dell'attuazione delle misure di intervento  Acquisire capacità di intervento pratico , Criteri per procedere alla valutazione del rischio.	16	Base	Test	20	Euro 200
	Primo Soccorso (aggiornamento)	Aggiornamento per i lavoratori designati dal datore di lavoro ed incaricati dell'attuazione delle misure di intervento  Acquisire capacità di intervento pratico , Criteri per procedere alla	6	Base	Test	20	Euro 100

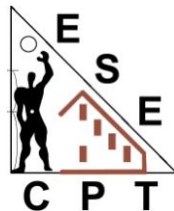


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		valutazione del rischio.					
	Antincendio	Formazione per i lavoratori designati dal datore di lavoro ed incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio; di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato; di salvataggio; di primo soccorso e, comunque, di gestione delle emergenze ( D.lgs. 81 Art.18: obbligatorio).	8	Base	Test	20	Euro 150
	Antincendio (aggiornamento)	Aggiornamento per i lavoratori designati dal datore di lavoro incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio; di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato; di salvataggio; di primo soccorso e, comunque, di gestione delle emergenze ( D.lgs. 81 Art.18: obbligatorio).	5	Base	Test	20	Euro 100
	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	Modulo A Formazione di base (28 ore + 2 di verifica finale): normativa generale e specifica in materia di igiene, sicurezza e salute del lavoro, criteri e strumenti per la ricerca delle fonti (Leggi e Norme Tecniche) riferite a problemi specifici. I soggetti del "Sistema di Prevenzione Aziendale", loro compiti e responsabilità, funzioni svolte dagli Enti preposti alla tutela	112	Avanzato	Test	20	Euro 900

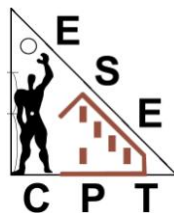


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		<p>della salute, sicurezza ed igiene dei lavoratori (ASL, VV.F., Direzioni Provinciali del Lavoro, ISPESL, NAS, INAIL, ecc.). Normative inerenti i rischi ed ai danni da lavoro, le misure di prevenzione e protezione atte ad eliminarli o, almeno, a ridurli, i criteri metodologici per la valutazione dei rischi, alla gestione delle emergenze. Le modalità di organizzazione e gestione di un Sistema di Prevenzione Aziendale.</p> <p>Modulo B specialistico: Formazione tecnica specifica del Macrosettore Produttivo ATECO3 (60 ore + 4 ore verifica finale): I fattori di rischio e delle conseguenti misure di prevenzione e protezione propri del comparto delle Costruzioni/Estrazioni minerali/Industrie estrattive. Individuazione, quantificazione e valutazione dei rischi propri degli ambienti di lavoro del comparto delle Costruzioni/Estrazioni minerali/Industrie estrattive. Individuazione di adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per le tipologie di rischio proprie degli ambienti di lavoro e del ciclo produttivo del comparto delle Costruzioni/Estrazioni minerali/Industrie estrattive. Individuazione, scelta e uso dei DPI idonei alle tipologie di rischio, non risolvibili con la sola protezione collettiva, proprie degli ambienti di lavoro e del ciclo produttivo del comparto</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



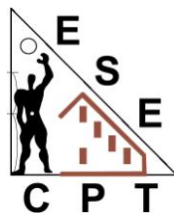
**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		<p>delle Costruzioni/Estrazioni minerali/Industrie estrattive. Individuazione dei fattori di rischio propri degli ambienti di lavoro e del ciclo produttivo del comparto delle Costruzioni/Estrazioni minerali/Industrie estrattive per i quali è prevista la Sorveglianza Sanitaria.</p> <p>Modulo C specialistico: Formazione gestionale e relazionale (24 ore + 4 di verifica finale): Sviluppare le conoscenze e le capacità gestionali e relazionali specialistiche inerenti: i Sistemi di Gestione della Sicurezza Aziendale; l'organizzazione tecnico-documentale della prevenzione; le dinamiche delle relazioni sociali e della comunicazione aziendali e sindacali; i fattori di rischio "psicosociali" ed ergonomici; progettazione e gestione dei processi formativi aziendali.</p>					
	Coordinatori alla sicurezza	Modulo giuridico (28 ore); Modulo Tecnico (52 ore); Modulo metodologico/organizzativo (16 ore); Parte pratica con stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, POS, Fascicolo Tecnico (24 ore)	120	avanzato	test	20	Euro 600
	Coordinatori alla sicurezza (aggiornamento)	Modulo giuridico (8 ore); Modulo Metodologico Tecnico Organizzativo (16 ore); Modulo pratico (16 ore)	40	avanzato	test	20	Euro 300
	Formazione Dirigente	Gestione ed organizzazione della sicurezza: Individuazione e valutazione dei rischi, Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori	16	avanzato	test	20	Euro 300



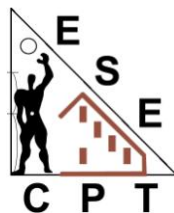


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

	Datore di lavoro	Rischio alto (di ore 48), ai sensi dell'art.34 commi 2 e 3 del D.Lgs.81/08. La sicurezza nei cantieri edili. Regole e organizzazione. La gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08). I rischi per la salute nei cantieri edili. Individuazione uso e gestione dei D.P.I. nei cantieri edili. La legislazione specifica per la gestione della sicurezza nei cantieri secondo il Titolo IV del D.Lgs. 81/08.	48	avanzato	test	20	Euro 450
	Ponteggio	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. Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati 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 Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG) Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati Elementi di gestione prima emergenza – salvataggio	32	avanzato	Test	20	Euro 350

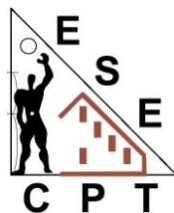


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

	Ponteggio (aggiornamento)	Aggiornamento in merito alla formazione relativa al corso ponteggio:	4	base	Test	20	Euro 100
	Preposto alla sicurezza	Sicurezza in edilizia, Salute ed Igiene del lavoro in edilizia, Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) in edilizia, Il Titolo IV del D.Lgs 81/08: Figure, ruoli, documentazione, Informazione, formazione e consultazione.	8	base	Test	20	Euro 150
	Formazione Lavoratori	Corso obbligatorio per i nuovi assunti come operai e manovali in edilizia. Il nuovo CCNL prevede che i nuovi assunti debbano obbligatoriamente frequentare un corso di formazione di 16 ore di sicurezza prima dell'assunzione. L'impresa che intende effettuare un'assunzione fa comunicazione alla Scuola ed alla cassa Edile tramite apposito modulo. Il lavoro in sicurezza in edilizia, l'utilizzo di attrezzi e attrezzature, i DPI. Il Corso si svolge interamente in laboratorio	16	base	Test	20	Euro 150
	RLS	Gestione e organizzazione della prevenzione prevista dal D.Lgs. 81/08; Compiti e ruolo del RLS; Il Titolo IV del D.Lgs 81/08: Figure, ruoli, documentazione; Simulazione di riunione periodica	32	avanzato	Test	20	Euro 350
	RLS (aggiornamento)	Gestione e organizzazione della prevenzione prevista dal D.Lgs. 81/08; Compiti e ruolo del RLS; Il Titolo IV del D.Lgs 81/08: Figure, ruoli, documentazione; Simulazione di riunione periodica	4	base	Test	20	Euro 100

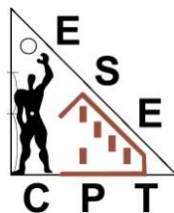


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

	Segnaletica stradale( preposto)	Corso per Preposti e Lavoratori, Addetti alle Attività' di Pianificazione, Controllo e Apposizione della Segnaletica Stradale destinata alle Attività Lavorative che si Svolgano in Presenza di Traffico Veicolare.	12	Avanzato	test	20	Euro 200
	Segnaletica stradale (operatore)	<p>I contenuti: legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;</p> <p>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;</p> <p>analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;</p> <p>statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;</p> <p>Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo;</p> <p>i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;</p> <p>organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;</p> <p>norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza</p>	8	avanzato			Euro 150
	Segnaletica stradale	Aggiornamento per Preposti e Lavoratori, Addetti alle Attività' di Pianificazione, Controllo e Apposizione della Segnaletica Stradale	4	base	Test	20	Euro 100

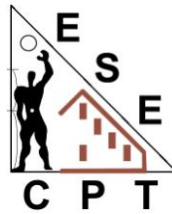


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

	aggiornamento( preposto/operator e)	destinata alle Attività Lavorative che si Svolgano in Presenza di Traffico Veicolare					
	Formazione per i lavoratori in ufficio	La normativa in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro, valutazione dei rischi e pericoli per I lavoratori Il lavoro al videoterminale	8	base	Test	20	Euro 200
Tecniche di produzione	Carrello Elevatore Industriale  Carrello Elevatore Telescopico Rotativo (MANITU)	Carrelli elevatori semoventi: carrelli fuoristrada e carrelli industriali Le caratteristiche principali e componenti strutturali, I principi di funzionamento e in particolare la stabilità dei mezzi e le linee di ribaltamento , I dispositivi di comando e di sicurezza, 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. Controlli, messa in funzione e verifica dello stato di efficienza della macchina.	14	avanzato	Test e prova pratica	20	Euro 300
	Gru a torre	Gru a montaggio per elementi (GME) • GME Tradizionali • GME Flat top • GME con braccio a volata variabile • Gru a montaggio automatico (GMA) • GMA a rotazione alta • GMA a rotazione bassa • GMA con torre a elementi (GTMR) • Gru a torre con carro cingolato • Gru a torre mobile (Mobile Tower Crane) • Gru Derrick • Principali tipi di gru a torre, le componenti • Tecnologiche e gli utilizzi • La stabilità della gru, i diversi basamenti di appoggio e la necessità di recintare • Il livellamento della base di appoggio della	14	avanzato	Test e prova pratica	20	350

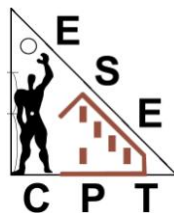


ENTE SCUOLA EDILE

COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

		gru (usando la livella se necessario)					
	Gru mobile	<p>Caratteristiche tecniche delle macchine di sollevamento; utilizzo in sicurezza della gru; Lezioni pratiche di movimentazione in cantiere con prove personalizzate.</p> <p>Gru mobile: i principi di funzionamento, Le caratteristiche principali e componenti strutturali , I dispositivi, le procedure di sollevamento., Controlli pre-utilizzo; messa in funzione e posizionamento; manovre per l'apertura del braccio; movimentazione dei carichi.</p>	14	avanzato	Test e prova pratica	20	350
	Gru su autocarro	Individuazione pratica dei componenti strutturali e dei dispositivi di sicurezza ,controlli pre-utilizzo, messa in funzione e posizionamento della macchina, manovre per l'apertura dei braccimovimentazione di un carico	12	avanzato	Test e prova pratica	20	300
	Escavatore industriale, terna, pala frontale	La Direttiva Macchine e la normative. Marcatura CE. Requisiti fondamentali delle macchine. Le macchine mobili. Il posto guida. Sistemi ROPS e FOPS. Le macchine mobili in cantiere. Misure di prevenzione e protezione nelle operazioni di scavo e movimento terra. La valutazione dei rischi e il POS. Illustrazione del manuale d'uso e manutenzione di un escavatore. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dell' escavatore. Norme generali e particolari dell'operare in sicurezza e conoscenza dei rischi relativi . Descrizione delle varie macchine e delle attrezzature usate. Esecuzione pratica dei principali	16	avanzato	Test e prova pratica	20	300

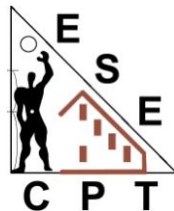


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		lavori e conoscenza dei materiali . Tracciamento e scavo di una fondazione. Pianificazione delle operazioni di scavo e caricamento, spostamenti in piano e in pendenza. Tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.					
	Escavatore industriale	La Direttiva Macchine e la normative. Marcatura CE. Requisiti fondamentali delle macchine. Le macchine mobili. Il posto guida. Sistemi ROPS e FOPS. Le macchine mobili in cantiere. Misure di prevenzione e protezione nelle operazioni di scavo e movimento terra. La valutazione dei rischi e il POS. Illustrazione del manuale d'uso e manutenzione di un escavatore. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dell' escavatore. Norme generali e particolari dell'operare in sicurezza e conoscenza dei rischi relativi . Descrizione delle varie macchine e delle attrezzature usate. Esecuzione pratica dei principali lavori e conoscenza dei materiali	10	Avanzato	Test e prova pratica	20	150
	Terna	La Direttiva Macchine e la normative. Marcatura CE. Requisiti fondamentali delle macchine. Le macchine mobili. Il posto guida. Sistemi ROPS e FOPS. Le macchine mobili in cantiere. Misure di prevenzione e protezione nelle operazioni di scavo e movimento terra. La valutazione dei rischi e il POS. Illustrazione del manuale d'uso e manutenzione di un	10	Avanzato	Test e prova pratica	20	150

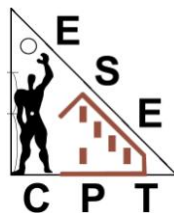


**ENTE SCUOLA EDILE**

**COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**DELLA PROVINCIA DI PIACENZA**

		escavatore. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dell' escavatore. Norme generali e particolari dell'operare in sicurezza e conoscenza dei rischi relativi . Descrizione delle varie macchine e delle attrezzature usate. Esecuzione pratica dei principali lavori e conoscenza dei materiali					
	Pala frontale	La Direttiva Macchine e la normative. Marcatura CE. Requisiti fondamentali delle macchine. Le macchine mobili. Il posto guida. Sistemi ROPS e FOPS. Le macchine mobili in cantiere. Misure di prevenzione e protezione nelle operazioni di scavo e movimento terra. La valutazione dei rischi e il POS. Illustrazione del manuale d'uso e manutenzione di un escavatore. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dell' escavatore. Norme generali e particolari dell'operare in sicurezza e conoscenza dei rischi relativi . Descrizione delle varie macchine e delle attrezzature usate. Esecuzione pratica dei principali lavori e conoscenza dei materiali	10	Avanzato	Test e prova pratica	20	150
	Operatore Piattaforma	Formare operatori in grado di utilizzare in sicurezza le piattaforme aeree. L'uso di tali attrezzature di lavoro è infatti riservato a coloro che abbiano ricevuto una formazione adeguata e specifica (D.lgs 81/2008 Titolo III) La valutazione dei rischi e il Pos: rischi nei lavori in quota, misure di prevenzione e protezione. Le attrezzature per il D.Lgs	10	avanzato	Test e prova pratica	20	Euro 200



ENTE SCUOLA EDILE

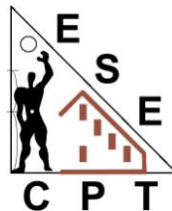
COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

		81/08. La Direttiva Macchine .Obblighi del Datore di Lavoro e dei Lavoratori, imprese e artigiani. Sicurezza e manutenzione dell'attrezzatura.Illustrazione del manuale d'uso e manutenzione di un cestello.DPI 3° categoria, uso e manutenzione. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo del cestello in sicurezza 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)					
	Perforatore grande e piccolo diametro	Sicurezza sul lavoro nel cantiere; Gestione ambientale; Perforazione a grande e piccolo diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza; Manutenzione della macchina in sicurezza; Motoristica e manutenzione; Officina di cantiere in sicurezza ; Presentazione, posizionamento, prova di perforazione, trasporto della macchina per grande diametro; Tecnologie d'avanguardia e possibili sviluppi	40	avanzato	Test e prova pratica	20	800 Euro
	Perforatore grande e piccolo diametro (aggiornamento)	Sicurezza sul lavoro nel cantiere; Gestione ambientale; Perforazione a grande e piccolo diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza; Manutenzione della macchina in sicurezza; Motoristica e manutenzione; Officina di cantiere in sicurezza ; Presentazione, posizionamento, prova di perforazione, trasporto della macchina per grande diametro; Tecnologie d'avanguardia e possibili sviluppi	16	avanzato	Test e prova pratica	20	250 Euro

*\* Possono essere compresi nel Catalogo da qualificare esclusivamente i corsi che rispondono ai requisiti richiesti nell'art. 5, lett. d) del "Regolamento" di Fondimpresa. Non possono essere inclusi nel catalogo i corsi rivolti a personale delle pubbliche amministrazioni e i corsi aventi carattere meramente informativo o promozionale.*





ENTE SCUOLA EDILE

COMITATO PARITETICO TERRITORIALE

DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

**\*\* Indicare il livello, secondo la seguente classificazione:**

- **livello di base:** con contenuti/insegnamenti di carattere generale o comunque mirati a fornire o aggiornare conoscenze e/o competenze essenziali per lo svolgimento dell'attività lavorativa, tra cui tutte quelle connesse ad obblighi formativi previsti dalle normative vigenti;
- **livello avanzato:** con contenuti/insegnamenti ad elevata qualificazione o innovazione in relazione alle tematiche trattate, e/o rispetto a metodologie e processi lavorativi dei partecipanti;
- **livello specialistico:** con contenuti/insegnamenti mirati a perfezionare in modo significativo le conoscenze e le competenze dei partecipanti sulle tematiche trattate e/o su determinate metodologie e processi di lavoro.

**\*\*\* Indicare la modalità di verifica finale dell'apprendimento che deve svolgersi "in presenza" (test; prova scritta; colloquio; prova pratica; combinazione tra più modalità: specificare; altra modalità: specificare).**

**° Il numero massimo di partecipanti per edizione deve essere correlato al livello, ai contenuti ed alle metodologie del corso, e non può in ogni caso essere superiore a 20.**