

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso PATENTINO PER PERFORATORI DI PICCOLO DIAMOETRO (40 ore)	

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi

1. Organizzazione	
<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 5 unità Massimo 30 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Non sono ammesse assenze.

2. Articolazione del percorso formativo

<i>Destinatari</i>	Dipendenti di aziende operanti nel settore edile ed iscritte all'Edilcassa Abruzzo
<i>Pre - requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL)
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Acquisire conoscenze e competenze per la conduzione e la manutenzione dei carrelli elevatori, identificarne i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre; apprendere le norme generali sulla prevenzione, sulla stabilità statica e dinamica dei carrelli elevatori; apprendere l'uso corretto dell'attrezzatura e dei dispositivi di protezione individuale da utilizzare.
<i>Strutturazione e durata</i>	8 ore (unica giornata)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in due sezioni: 4 ore di teoria con <u>Prova di verifica intermedia</u> consistente in quiz a risposta multipla e 4 ore di esercitazioni pratiche con <u>Prova di verifica pratica finale</u> .

3. Requisiti infrastrutturali / logistici - aula e materiale didattico

<i>Caratteristiche minime dei locali</i>	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.
<i>Attrezzature</i>	Videoproiettore, PC.
<i>Materiale per i formandi</i>	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).
<i>Materiale per prove</i>	Gru' a torre automontante.
<i>Coffee break</i>	Non previsto
<i>Pranzo e cena</i>	Non previsto
<i>Alloggio</i>	Non previsto
<i>Spostamenti</i>	Con mezzi del discente
<i>Rimborsi km. e altro</i>	Non previsti

4. Programma del corso

PARTE TEORICA (4 ore) - Il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori: obbligo della informazione e formazione dei lavoratori; - Cenni Generali sulle Norme Prevenzionistiche; - Cenni sui Particolari Costruttivi dei carrelli elevatori; - Concetti sulla Stabilità Statica e Dinamica dei carrelli elevatori; - Portate (nominale / effettiva / residua); - Nozioni di Guida dei carrelli elevatori; - Illustrazione dei Dispositivi di Sicurezza; - Manutenzioni dei carrelli elevatori e sollevatori telescopici compatti;

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso PATENTINO PER PERFORATORI DI PICCOLO DIAMOETRO (40 ore)	

- Sistemi di Ricarica Batterie;
- Rischi connessi l'utilizzo e DPI di riferimento dei carrelli elevatori e sollevatori telescopici compatti.

PROVA DI VERIFICA INTERMEDIA

PARTE PRATICA

- Illustrazione, seguendo le indicazioni della manualistica dei carrelli elevatori;
- Manutenzioni e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nella manualistica dei carrelli elevatori;
- Guida del dei carrelli elevatori, per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico e parcheggio.

PROVA DI VERIFICA PRATICA

5. Valutazione e certificazione

<i>Prova di verifica finale</i>	Al termine della prima parte del corso formativo avrà luogo una prova di verifica intermedia, consistente in un quiz a risposta multipla che dovrà essere necessariamente superata con almeno 10 risposte esatte su un totale di 16 (70%): Il mancato superamento delle prova d'esame non consente l'accesso alla seconda parte del corso. Al termine della seconda parte del corso avrà luogo un prova di verifica pratica sul carrello elevatore, al fine di valutare le capacità di esecuzione delle normali manovre e procedure.
<i>Attestato finale</i>	L'esito positivo della prova di verifica intermedia e della prova di verifica pratica, unitamente a una presenza pari al 100% del monte ore totale, consente il rilascio dell'attestato di frequenza.