



## ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI, PALE CARICATRICI, TERNE E AUTORIBALTABILI A CINGOLI - AGGIORNAMENTO - 4 ORE

Aggiornamento corso Macchine movimento terra Escavatori idraulici, caricatori frontali, terne

D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73  Allegato VI Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

data inizio 25/05/2018

durata 4 ore

cod. ESC2-4H-TO-25-05-2018-SET-23004

indirizzo Via Cavour 185 - 10091 Alpignano (TO)

quota € 180,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 219,60

**destinatari** Operatori addetti all'utilizzo delle Macchine Movimento Terra Escavatori Idraulici, Caricatori Frontali, Terne

**obiettivi corso** Il corso ha l'obiettivo di fornire l'aggiornamento quinquennale all'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura Macchine Movimento Terra Escavatori Idraulici, Caricatori Frontali, Terne

**requisiti** Essere in possesso dell'Attestato Individuale di Abilitazione all'uso

**la quota include** Ad ogni partecipante verrà consegnata una dispensa cartacea o altro materiale didattico contenente documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita.

**calendario degli incontri** Data: 25/05/2018 dalle 14:00 alle 18:00

**attestato** L'Attestato di abilitazione e di frequenza, redatto sulla base del verbale finale della prova pratica, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante

### programma

Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione, l'utilizzo e la prova degli escavatori idraulici, caricatori frontali, terne aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale.

Modulo giuridico (durata 1 ora):

Presentazione del corso:

- Normativa generale
- Normativa di riferimento attrezzature di lavoro
- Responsabilità dell'operatore

Modulo tecnico (durata 3 ore):

Dispositivi di comando e di sicurezza

Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso.

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro.

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc).

Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro.

Protezione nei confronti degli agenti fisici

Rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio

Conclusione:

Debriefing e discussione finale

Test di verifica

Test di gradimento