



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 01/12/2017

durata 4 ore

cod. ESC2-4H-TO-01-12-2017-SET-21639

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: 01/12/2017 dalle 09:00 alle 13:00

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