

# **Macchine movimento terra (MMT)**

Corso di abilitazione escavatori idraulici, pale caricatrici frontali, terne (MMT) Il corso è rivolto a tutti i lavoratori addetti all'utilizzo delle "Macchine Movimento Terra" (MMT) in cantiere Argomenti mmt pala escavatore **Obiettivi** Le finalità specifiche dell'azione riguardano principalmente l'implementazione della sicurezza sui luoghi di lavoro e la salvaguardia dell'ambiente di lavoro per rispondere alle esigenze di carattere "primario" connesse alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori. I lavoratori apprenderanno le procedure, le conoscenze e competenze per l'utilizzo corretto delle MMT, riconoscere e identificare i principali rischi specifici della mansione, gestirli, riducendoli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre e la manutenzione ordinaria. Inoltre apprenderanno, anche attraverso prove pratiche, i criteri di funzionamento, le procedure corrette per conduzione e l'esecuzione del lavoro. Durata 16 ore Validità 5 anni Destinatari Contenuti

### Prerequisiti

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori addetti all'utilizzo delle MMT in cantiere. Verranno svolte lezioni frontali, di gruppo e prove pratiche ed esercitazioni.

E' richiesta l'età minima di 18 anni, l'idoneità psico-fisica al lavoro specifico di operatore di macchine movimento terra e una buona conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.

#### Certificazione e attestati

### Riferimenti Legislativi

Il D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, come modificato e integrato dal D.Lgs. 3 agosto 2009 n. 106, "*Testo Unico normativo in materia di sicurezza e salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro*", *A*rtt. 36 e 37 e titolo II Artt. 71 e 73 e 'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012

### Quota di partecipazione

- Iscrizione GRATUITA per lavoratori iscritti alla Cassa Edile di Perugia in regola con i versamenti contributivi
- Costo di iscrizione € 150,00 per lavoratori NON iscritti Cassa Edile di Perugia

#### Modalità di iscrizione

È possibile iscriversi online cliccando sul pulsante "ISCRIVITI" e compilando i campi richiesti. La data d'inizio del corso, gli orari e il calendario delle lezioni, verranno comunicati via mail all'indirizzo utilizzato per effettuare l'iscrizione.

## Corsi correlati

16 ore

Primo soccorso

Vai al corso Vai al corso 8 ore (1 giorno)

**Antincendio** 

Vai al corso Vai al corso 32 ore

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS)

Vai al corso Vai al corso 48 ore	
Datore di lavoro RSPP	
Vai al corso Vai al corso 24 ore	
Formatore per la sicurezza	
Vai al corso Vai al corso 12 ore	
<u>Segnaletica</u>	
Vai al corso Vai al corso 6 ore	
DPI III categoria anticaduta	

28 ore

<u>Ponteggi</u>

Vai al corso Vai al corso 24 ore
<u>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod C)</u>
Vai al corso Vai al corso
<u>Perforatore</u>
Vai al corso Vai al corso 8 ore
Linee vita e DPI anticaduta
Vai al corso Vai al corso 16 ore
Gru a torre

<u>Vai al corso Vai al corso</u> 16 ore

Gru per autocarro
Vai al corso Vai al corso
16 ore
Autogru
Vai al corso Vai al corso
16 ore
Carrelli industriali e carrelli a braccio telescopico
Vai al corso Vai al corso
Vai al corso Vai al corso 16
16
Vai al corso Vai al corso 16  Pompa per calcestruzzo
16
16
16
16
16
16
Pompa per calcestruzzo
Pompa per calcestruzzo  Vai al corso Vai al corso
Pompa per calcestruzzo
Pompa per calcestruzzo  Vai al corso Vai al corso 120 ore
Pompa per calcestruzzo  Vai al corso Vai al corso
Pompa per calcestruzzo  Vai al corso Vai al corso 120 ore

Vai al corso Vai al corso 16 ore
<u>Trattori</u>
X7-1 -1 X7-1 -1
Vai al corso Vai al corso 16 ore
Piattaforme aeree (PLE)
Vai al corso Vai al corso 28 ore
<u>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod A)</u>
Vai al corso Vai al corso
60 ore
<u>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod B)</u>

<u>Preposto</u>		
Vai al corso Vai al corso		