

# 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*", Artt. 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](#) →

8 ORE (1 GIORNO)

### **Antincendio**

[VAI AL CORSO](#) →

32 ORE

### **Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS)**

[VAI AL CORSO](#) →

28 ORE

### **Ponteggi**

[VAI AL CORSO](#) →

48 ORE

## **Datore di lavoro RSPP**

[VAI AL CORSO](#) →

8 ORE

## **Preposto**

[VAI AL CORSO](#) →

24 ORE

## **Formatore per la sicurezza**

[VAI AL CORSO](#) →

12 ORE

## **Segnaletica**

[VAI AL CORSO](#) →

6 ORE

## **DPI III categoria anticaduta**

[VAI AL CORSO](#) →

28 ORE

## **Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod A)**

[VAI AL CORSO](#) →

60 ORE

## **Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod B)**

[VAI AL CORSO](#) →

24 ORE

## **Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Mod C)**

[VAI AL CORSO](#) →

## **Perforatore**

[VAI AL CORSO](#) →

8 ORE

## **Linee vita e DPI anticaduta**

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Gru a torre

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Gru per autocarro

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Autogru

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Carrelli industriali e carrelli a braccio telescopico

[VAI AL CORSO](#) →

16

## Pompa per calcestruzzo

[VAI AL CORSO](#) →

120 ORE

## Coordinatore

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Trattori

[VAI AL CORSO](#) →

16 ORE

## Piattaforme aeree (PLE)

[VAI AL CORSO](#) →