



Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale per

## CONDUTTORE MACCHINE MOVIMENTO TERRA

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 381/IFD del 19/07/2017 Cod. 205239  
POR MARCHE FSE 2014-2020 – ASSE 1 P.Inv 8.1 R.A. 8.5

### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il percorso formativo è stato strutturato focalizzando le unità didattiche nei seguenti blocchi:

- PROIEZIONE SULL'INSERIMENTO LAVORATIVO (Orientamento/Politiche del lavoro/Analisi socio-economica/Comunicazione e relazione ed attraverso le azioni di accompagnamento/BILANCIO COMPETENZE).
- PROIEZIONE SULLA FIGURA PROFESSIONALE (caratteristiche principali escavatori-funzionamento e manutenzione macchine-esecuzione pratica lavori e servizi edili.
- Conseguimento n. 5 patentini attrezzature secondo l'accordo Stato-Regioni D.lgs 81/2008 del 22/12/2008

### DESTINATARI E REQUISITI

Numero di destinatari: 15 allievi (di cui 8 posti riservati ad allieve donne)  
GENERE: Maschile e femminile.

REQUISITI:  
Disoccupati  
Titolo di studio (Assolvimento obbligo scolastico)

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

- Orientamento 5 ore
- Sicurezza sul lavoro 15 ore
- Geologia e morfologia del terreno 10 ore
- Politiche del lavoro 15 ore
- Comunicazione e relazione 20 ore
- Normativa macchine 10 ore
- Caratteristiche principali escavatori in commercio 18 ore
- Norme utilizzo macchine MMT 15 ore
- Funzionamento della macchina 35 ore
- Manutenzione della macchina 15 ore
- Esecuzione pratica dei lavori 55 ore
- La marcatura CE delle macchine (Direttiva macchine 2006/42/CE) 15 ore
- Servizi edili 22 ore
- Linee guida IMAMOTER/CNR 15 ore
- Meccanizzazione agricola evoluzione storica, connessione con il settore edile-analisi attuale 15 ore
- Stage 120 ore
- Esami finali 10 ore

### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

- durata complessiva del corso in termini di ore: **410**
- Modalità di attuazione: lezioni frontali dal Lunedì al Venerdì TEORIA 180 ore, STAGE 120 ore, ESAMI 10 ore.
- sede formativa: Accademia srl, via Piernanni 3/B, Montecassiano (MC)

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

- Modalità della presentazione delle domande:  
Documenti: DOMANDA ISCRIZIONE E CV FORMATO EUROPEO  
INVIO: tramite consegna a mano presso la sede di Accademia srl o raccomandata RR, da inviare ad Accademia srl, via Piernanni 3/B Montecassiano (MC) 62010.  
- Modalità di reperimento del modello di domanda scaricabile dal sito [www.accademia-srl.com](http://www.accademia-srl.com)  
- Motivi di esclusione: gli aspiranti allievi che risulteranno occupati nel momento della selezione verranno esclusi.  
- **scadenza di presentazione e di arrivo delle domande: 30 Aprile 2018 ore 18:00**

### SELEZIONI

La data della selezione sarà comunicata tramite mail o sms a livello individuale.  
COMMISSIONE ESAMINATRICE: Rappresentante ente gestore, psicologo, docente competente nelle aree professionalizzanti.

MODALITÀ DI SELEZIONE: In base a quanto previsto dalla D.G.R. 2110/09 par 1.6) ed al progetto approvato:  
Test a risposta multipla atti a verificare le competenze trasversali e professionalizzanti rispetto alla figura individuata.  
Colloquio individuale motivazionale.  
PRIORITÀ:  
esperienza nel settore/frequenza corsi formazione attinenti.

### TITOLO RILASCIATO

- codice della figura professionale in uscita previsto nel progetto, in base al tabulato regionale delle qualifiche:  
SH1.12- CONDUTTORE MACCHINE MOVIMENTO TERRA
- Al termine del percorso formativo verrà rilasciato attestato di **qualifica di I livello** (ai sensi della LR 845/78 e L. 16/90).
- Conseguimento di n. 5 patentini secondo l'accordo Stato-Regioni D.lgs 81/2008 del 22/12/2012:
  - PLE
  - GRU PER AUTOCARRO,
  - CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO
  - TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI
  - SCAVATORI PALE CARICATRICI FRONTALI TERNE ED AUTORIBALTABILI A CINGOLI.

### PER INFORMAZIONI:

ACCADEMIA SRL  
TEL 0733/290379 – TEL/FAX 0733/290433  
CELL. 3471723952  
[info@accademia-srl.com](mailto:info@accademia-srl.com)  
[www.accademia-srl.com](http://www.accademia-srl.com)  
Facebook: @accademialavoro