

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI

MACCHINE MOVIMENTO TERRA AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

La ditta:

Invierà al corso di formazione i sig.ri:

In conformità Accordo Stato Regioni del 22 Febbraio 2012 e artt. 37 e 73 D.Lgs 81/08

nelle seguenti date

lez.	data	ORA	Modalità	Sede	argomenti
1	09/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
2	10/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	

**N.B.: Per confermare la partecipazione al corso è necessario rinviare il presente modulo debitamente compilato tramite fax 0734/1963065 o mail formazione@biotreservizi.it entro il 06/02/2026**

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 100,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 28/02/2026

Banca d'appoggio: _____
IBAN: _____
Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____
Codice SDI: _____ PEC: _____

RISERVATO AI PRIMI 24 ISCRITTI. E' previsto test di valutazione finale e rilascio di attestato di frequenza. Su richiesta verrà fornito materiale didattico. IL CORSO SI EFFETTUERA' AL RAGGIUNGIMENTO DI ALMENO 10 ISCRITTI.

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ARGOMENTI DEL CORSO

MACCHINE MOVIMENTO TERRA AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

CONTENUTI DEL CORSO

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
- Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli.
- Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.
- Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso).
- 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.

TIPOLOGIA PROVA DI VALUTAZIONE FINALE:

Questionario a risposta multipla