

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI
GRU A TORRE 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	25/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
2	26/02/2026	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 23/02/2026

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 100,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 31/03/2026

Banca d' appoggio: _____

IBAN: _____

Partita IVA: _____

Codice Fiscale: _____

Codice Fiscale: _____

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

GRU A TORRE AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

CONTENUTI DEL CORSO

- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
- Norme generali di utilizzo della gru a torre: ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.). Limiti di utilizzo dell'attrezzatura tenuto conto delle sue caratteristiche e delle sue condizioni di installazione. Manovre consentite tenuto conto delle sue condizioni di installazione (zone interdette, interferenze, ecc.). Caratteristiche dei carichi (massa, forma, consistenza, condizioni di trattenuta degli elementi del carico, imballaggi, ecc.).
- Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: caduta del carico, rovesciamento della gru, urti delle persone con il carico o con elementi mobili della gru a torre, rischi legati all'ambiente (vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.).
- Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo.
- Cenni sulla modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre.
- Cenni sulla Manutenzione della gru a torre

TIPOLOGIA PROVA DI VALUTAZIONE FINALE:

Questionario a risposta multipla