

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI
GRU PER AUTOCARRO 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

(scegliere con una X il corso A o il corso B)

lez.	O	corso A	ORA	Modalità	Sede	oppure	O	corso B	ORA	Modalità	Sede	argomenti
1		26/01/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)			04/02/2026	08:30	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
2		27/01/2026	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 23/01/2026

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

GRU PER AUTOCARRO AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

CONTENUTI DEL CORSO

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Responsabilità dell'operatore.
- Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati.
- Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità.
- Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità.
- Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro; Tipi di allestimento e organi di presa; Dispositivi di comando a distanza; Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro; Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore;
- Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo.
- Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione.
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc. , rischi connessi alla non corretta stabilizzazione).
- Segnaletica gestuale.

TIPOLOGIA PROVA DI VALUTAZIONE FINALE:

Questionario a risposta multipla