

La ditta:



di Cappella G. e Ciribeni F. e C. sas s.l. Via Cavour, 38 62012 Civitanova Marche (MC) P.Iva 01354190439 - SDI W7YVJK9 s.o. Via Brodolini, 16 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) 0734.902561 info@biotreservizi.it www.biotreservizi.it



Invierà al corso di formazione i sig.ri:

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI

GRU PER AUTOCARRO AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

C	onformità	Accor	do Stato Regi	ioni del 22 Febbraio 2012 e artt. 37 e 73 D.Lgs 81/08	
е	seguenti da	te			
.]	data	ORA	Modalità	Sede	argome
	31/10/2024	16:30	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi alleg
	Via L. Mer	call		Papalina's sa Parrocchiale di Maria Addolorata Regozio di abbigliamento	Via
				sala corsi Bio.Tre Servizi Moretti PS Access Point Area di Pare	cheggio
				videoconferenza Videoconferenza	
	Via Corva			P Via Andres	Costa
		In Ennico Ton	a Giacomo	Area di Parcheggio via Brodolini Biotre	
	Per confe	rmare l		ne al corso è necessario rinviare il presente modulo debitamente compilato	o tramite
		Liscrizion		3065 o mail formazione@biotreservizi.it entro il 29/10/2024 il pagamento di 100,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 30/11/2024	
	anca d' appog BAN:			in pagamento di 100,00 e i 1777, cadadito, traffice Nicevata balicaria coli Scadeliza ii 30/11/2024	
	artita IVA:			Codice Fiscale:	
P					





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 istallati.
- 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