

I.I.P.L.E	CALENDARIO CORSO Codice: 240106	Mod. 05.3
<b>Addetto alla conduzione di GRU A TORRE (a rotazione in alto e in basso)</b> <i>(D. Lgs. 81/08, art. 73, comma 5 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/12)</i> Sede: Bologna, Via del Gomito 7      Ed. 2      A.F. 2024      Aggiornato al 04/04/2024		

GIORNO	DATA	ORARIO	MODULO	ARGOMENTO	DOCENTE	ORE
Mercoledì	29/05/2024	8,30 – 9,30	Modulo Giuridico-Normativo	Presentazione IIPLE-CPTO e percorso formativo. 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. 81/08). Responsabilità dell'operatore. Nuova Direttiva Macchine.	Tarozzi Mirko	1
		9,30 – 12,30	Modulo Tecnico	Norme generali di utilizzo della gru a torre. Tipologie di gru a torre. Principali rischi connessi all'utilizzo della gru a torre. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia delle gru a torre. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza.		3
		13,30 – 17,30	Modulo Tecnico	Le condizioni di equilibrio delle gru a torre. L'installazione della gru a torre. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre. Manutenzione della gru a torre.		4
		Dalle 17,30	<b>Prova intermedia di verifica</b>	<b>Questionario scritto a risposta multipla</b>		
Giovedì	30/05/2024	8,30 – 12,30	Modulo Pratico Gru a rotazione in alto e in basso	Individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru. Utilizzo della gru a torre: operazioni di messa in servizio, esecuzione manovre di spostamento del carico con la precisione richiesta, utilizzo degli accessori d'imbracatura, sollevamento e sgancio dei carichi.	Tarozzi Mirko e Virtute Pietro	4
		13,30 – 15,30	Modulo Pratico Gru a rotazione in alto e in basso	Spostamento del carico attraverso ostacoli fissi e aperture, avvicinamento e posizionamento al suolo e su piani rialzati. Operazioni di fine-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru.		2
		15,30 – 17,30	<b>Prova pratica di verifica finale</b>	<b>Esecuzione di prove pratiche su gru a rotazione in ALTO e in BASSO e valutazione finale da parte del docente.</b>		2

**Totale ore 14 + prove di verifica**

**NB: Il mancato superamento della prova intermedia di verifica comporta la ripetizione dei due moduli teorici.**

**Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta la ripetizione del modulo pratico.**

**Per l'ottenimento dell'attestato di abilitazione è indispensabile la frequenza minima del 90% delle 14 ore ed il superamento di tutte e due le prove di verifica.**

**PS: Si richiede che i partecipanti vengano alla lezione pratica dotati di: guanti, scarpe antinfortunistiche, elmetto di sicurezza e gilet alta visibilità**