

“Addetto alla conduzione di ESCAVATORI idraulici, PALE caricatrici frontali, TERNE”

(D. Lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/12)

ED. 1 Sede Bologna A.F. 2023 aggiornato al 30/01/2023

Data	Sede	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Lunedì 20/03/2023	IIPLE Via del Gomito 7 Bologna	13.30-14.30	Modulo Giuridico Normativo	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione IIPLE-CPTO e percorso formativo • Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento • Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i. • Normativa Macchine 2006/42/CE • Norme UNI 474-1 e s.m.i. • Circolare ISPESL 1088 del 05/02/2003 – utilizzo dei mezzi come apparecchi di sollevamento • La responsabilità dell'operatore 	Claudio Borghi (Galileo Ingegneria)	1
		14.30-17.30	Modulo Tecnico	<ul style="list-style-type: none"> • Componenti strutturali delle differenti macchine • Dispositivi di comando e di sicurezza • Controlli da effettuare prima dell'uso • Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo • Analisi delle possibili interferenze con servizi aerei o interrati • Pericoli comuni a tutte le attività: sotto servizi, materiale bellico, condizioni meteorologiche • Tipi di lavorazioni: scavi, finiture, riporti inerti, ecc. • Analisi degli scavi: sbancamento, in trincea, presenza acqua, armatura, accesso, delimitazione • Utilizzo della segnaletica orizzontale e verticale di cantiere • Modalità di sollevamento di carichi • Rifornimento carburante dei mezzi in sicurezza 		3
		17.30 – 18.00	Prova intermedia di verifica	Questionario scritto a risposta multipla		0,5

I.I.P.L.E.	CALENDARIO CORSO Codice 230033	Mod. 05.3
“Addetto alla conduzione di ESCAVATORI idraulici, PALE caricatori frontali, TERNE” (D. Lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/12) ED. 1 Sede Bologna A.F. 2023 aggiornato al 30/01/2023		

Martedì 21/03/2023	AGES SpA ELMI Srl Via Romitino 9 Castenaso (BO)	8.30-12.30	Modulo Pratico su escavatori idraulici, pale caricatori frontali, terne	<ul style="list-style-type: none"> • Visione del manuale d'uso • Individuazione dei componenti principali e di sicurezza della macchina: specchietti retrovisori, girofaro, cintura di sicurezza del posto guida operatore • Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli visivi e funzionali pre-utilizzo • Controllo del mezzo preliminare alla attività: osservazioni della componentistica critica (cingoli, pistoni, circuito idraulico, ecc.) • Segnalazione delle aree di lavoro e delle zone operative • Segnali convenzionali • Esercitazioni pratiche di guida degli escavatori idraulici, pale caricatori frontali e terne e gestione delle situazioni di pericolo: simulazione relativa ai limiti di ribaltamento, esercitazioni di guida, esecuzione scavo tipologico a sezione obbligata, guida delle macchine con accessori e sollevamento carichi, carico e scarico delle macchine • Messa a riposo delle macchine al termine del lavoro, controlli e verifiche 	Fili Raffaele - Ferrari Adolfo – da definire (Officina SE.R.CO.M.)	4	
		13.30-17.30	Modulo Pratico su escavatori idraulici, pale caricatori frontali, terne			4	
Mercoledì 22/03/2023	AGES SpA ELMI Srl Via Romitino 9 Castenaso (BO)	8.30-12.30	Modulo Pratico su escavatori idraulici, pale caricatori frontali, terne			Fili Raffaele - Ferrari Adolfo – da definire (Officina SE.R.CO.M.)	4
		13.30-15.30	Prova pratica di verifica finale				Esecuzione di prove pratiche e valutazione finale da parte dei docenti

Totale 16 ore + 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 16 ore ed il superamento di tutte e due le prove di verifica.

Le lezioni di pratica si svolgeranno compatibilmente alle condizioni climatiche

Si richiede che i partecipanti vengano alle lezioni pratiche dotati di: guanti, scarpe antinfortunistiche, elmetto di sicurezza, gilet ad alta visibilità