

**Lavoratori e preposti addetti al montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi****Durata: 28 ore (3<sup>a</sup> edizione PO/03/19)**

Corsi A/B	Data	Orario	Ore	Materia o argomento	Insegnante	Sede	Obiettivi e note
<b>I Modulo Giuridico - normativo (4 ore)</b>							
Gruppi A e B	18/09/2019	8.30 - 12.30	4	Il quadro legislativo della sicurezza e di dettaglio nell'ambito dei lavori in quota e in cantiere (D.Lgs.81/2008)	Luongo	Aula Scuola	Obiettivo conoscere gli obblighi normativi del Tit.IV capo II connessi all'utilizzo dei Ponteggi
<b>II Modulo Tecnico (10 ore)</b>							
Gruppi A e B	19/09/2019	8.30 - 10.30	2	DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione	Luongo	Aula Scuola	Obiettivo conoscere le caratteristiche tecniche di un ponteggio e imparare a leggere un Pi.M.U.S.
		10.30 - 12.30	2	Ancoraggi: tipologie e tecniche	Luongo	Aula Scuola	
Gruppi A e B	20/09/2019	8.30 - 10.30	2	Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie	Luongo	Aula Scuola	Il modulo tecnico si svolge in aula usufruendo dell'area laboratoriale per brevi dimostrazioni
		10.30 - 12.30	2	Elementi di gestione prima emergenza - salvataggio	Raciti	Laboratorio	
<b>III Modulo Pratico (14 ore)</b>							
Gruppi A e B	20/09/2019	13.30 - 17.30	4	Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto  Test	Rocchiccioli	Laboratorio	Obiettivo saper intervenire in situazioni di emergenza derivanti da una caduta appesi a funi.  Breve utilizzo dell'aula e poi del ponteggio nel laboratorio
	24/09/2019	8.30 - 12.30	4	Mont. Smont. Trasn. Ponteggi a tubi e giunti (PTG)	Luongo	Laboratorio	Obiettivo: saper allestire un ponteggio a tubi e giunti
			4				
	24/09/2019	13.30 - 17.30	4	Mont. Smont. Trasn. Ponteggi a montanti e traversi prefabbricati multidirezionale (PMTP) e ad H	Luongo	Laboratorio	Obiettivo: saper allestire un ponteggio multidirezionale
			4				
	25/09/2019	8.30 - 12.30	4	Ponteggio a telai prefabbricati (PTP) a portale	Luongo	Laboratorio	Obiettivo: saper allestire un ponteggio a telai, constatando le peculiarità del ponteggio ad H
			4	VERIFICA FINALE			