



Corso di "PiMUS" - 28 ore

Titolo	Corso per il "Piano di Montaggio Uso e Smontaggio dei ponteggi" - 28 ore
Destinatari	Imprese, datori di lavoro, RSPP, coordinatori della sicurezza nei cantieri, tutte figure che, non solo devono elaborare o controllare il PiMUS, ma la cui responsabilità personale è condizionata da una rigorosa e corretta redazione dello stesso. Il corso è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio, e trasformazione di ponteggi. L'obbligo di garantire l'avvenuta redazione del PiMUS è del datore di lavoro dell'impresa che monta e smonta i ponteggi il quale si avvale per la stesura di persona competente. Il PiMUS va redatto solo nei seguenti casi: Ponteggi metallici fissi Ponteggi in legname Piani di carico Ponti su ruote (orientamento prevalente) Il tutto a condizione che si operi a più di 2 (due) metri di altezza rispetto ad un piano stabile. Non va redatto per i ponti su cavalletti in quanto non possono avere altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile, per opere provvisionali diverse da ponteggi, quali ponti su ruote o ponti su cavalletti, e nel caso in cui il ponteggio sia montato da un lavoratore autonomo (in detto caso è già previsto lo specifico Piano Operativo di Sicurezza).
Obiettivi e Finalità	Il corso realizzato ai sensi del D.lgs. 81/08 come modificato dal D.lgs. 106/09 si propone di fornire i principi generali della legge sulla sicurezza sul lavoro e permette di formare i preposti ed addetti al montaggio, uso e smontaggio di ponteggi (PiMUS). Esso è il documento operativo da mettere a disposizione degli addetti ai lavori riportante la concreta procedura di montaggio/smontaggio ed eventualmente trasformazione del ponteggio. Deve inoltre deve contenere informazioni sui parametri di impiego e sulle manutenzioni/verifiche da eseguire in fase di utilizzo. E' finalizzato a garantire: • La sicurezza del personale addetto al montaggio e smontaggio; • La sicurezza di chi utilizzerà il ponteggio; • La sicurezza di persone terze (lavoratori e non) che potrebbero interferire con le fasi di montaggio/smontaggio ma anche in fase di utilizzo (ad esempio lavoratori che nelle vicinanze svolgono altre attività, residenti di un edificio, persone in transito su percorsi pedonali adiacenti etc.).

Email.: info@serforma.it – www.serforma.it





Normativa di riferimento	Corso obbligatorio per tutti i lavoratori in applicazione dell'art. 37 e 136 comma 8 del D.lgs. 9 Aprile 2008, n. 81. Durante il corso si terrà conto del programma del corso
Requisiti di ammissione	proposto dall'Allegato XXI. Nessun requisito di ammissione.
Durata e modalità	Il corso ha una durata di 28 ore, 14 ore erogabile in aula e 14 ore di prova pratica.
Programma del corso	DISCIPLINE E CONTENUTI
	 Modulo 1 - Modulo giuridico-normativo (4 ore) ■ Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni – Analisi dei rischi – Norme di buona tecnica e di buone prassi – Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri; ■ D.lgs. 81/08 e s.m.i. (come aggiornato dal D.lgs. 106/09) per la parte relativa ai "lavori in quota" e ai "cantieri".
	 Modulo 2 - Modulo tecnico (10 ore) Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (P.I.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto; DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione; Ancoraggi: tipologie e tecniche; Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie.
	 Modulo 3 - Modulo pratico (14 ore) Montaggio – smontaggio – trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG); Montaggio – smontaggio – trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP); Montaggio – smontaggio – trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP); Elementi di gestione prima emergenza – salvataggio.
Valutazione	Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prima prova di verifica: un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio alla seconda parte del corso, quella pratica. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente in: montaggio-smontaggio-trasformazione di parti di ponteggi (PTG, PTP e PMTP) realizzazione di ancoraggi. Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.





Attestato Formativo Rilasciato	L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari almeno al 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.
Docenza	Le docenze sono effettuate, con riferimento ai diversi argomenti, da personale con esperienza documentata, almeno biennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale documentata, almeno biennale, nelle tecniche di montaggio/smontaggio ponteggi.
Materiale didattico	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
Sede	Saranno utilizzate strutture idonee per l'erogazione del corso si per la parte aula che per la parte pratica.