

Addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi Lavoratori e Preposti

Corso rivolto agli operatori addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi

Date	14-15-16-14 Maggio 2024
Orari	08,00 – 12,00 e 14,00 – 17,00
Durata	28 ore
Sede C.F.A.	Via Friuli, 11 – 01100 Viterbo (sede legale) – Via Sotto le Forme, 38-01034 Fabrica di Roma (sede operativa)
Sede del corso	Via Sotto le Forme, 35 – 01034 Fabrica di Roma parte teorica e pratica
Direzione scientifica	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 formarsi@aifos.it
Obiettivi e Finalità del corso	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi.
Riferimenti Legislativi	Art. 136 comma 8 del D. Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81, Allegato XXI
Destinatari ed eventuali crediti	Il corso è rivolto a tutti i lavoratori e i preposti addetti al montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi.
Requisiti Minimi	Numero massimo partecipanti 30 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore di 1 a 5 (un docente per ogni 5 allievi); nel caso di solo 5 allievi (o meno di 5) sono richiesti comunque 2 docenti (un docente che si occupa delle attività teoriche e un co-docente che si occupa delle pratiche).



ARGOMENTI DEL CORSO

MODULO GIURIDICO – NORMATIVO – 4 ore

DOCENTE: (Ing. Domenico Iacurto)

**1 GIORNATA
ORE 9:00 – 13:00**

- Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni
- Analisi dei rischi
- Norme di buona tecnica e di buona prassi
- Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri
- Titolo IV, capo II limitatamente ai “Lavori in quota”
- Titolo IV, capo I “Cantieri”

MODULO TECNICO – 10 ore

DOCENTE: (Ing. Domencio Iacurto)

**1 GIORNATA
ORE 14:00 – 18:00**

- Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.)
- Autorizzazione ministeriale
- Disegno esecutivo
- Progetto

**2 GIORNATA
ORE 9:00 – 16:00**

- DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione
- Ancoraggi: tipologie e tecniche
- Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie

MODULO PRATICO – 14 ore

ISTRUTTORI (RAPPORTO 1:5): (Sig. Deari Emir)

**2 GIORNATA
ORE 16:00 – 18:00**

- Elementi di gestione di prima emergenza
- Salvataggio

**3 GIORNATA
ORE 9:00 – 18:00**

- Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG)
- Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP)

**4 GIORNATA
ORE 9:00 – 13:00**

- Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP)

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	2/3



ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

- Risultati attesi** Diventare un lavoratore consapevole dei rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione.
- Metodologia didattica** Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.
- Docenti e/o istruttori** Tutti i docenti del corso sono qualificati in base a quanto stabilito dal Punto 2 dell'Accordo Stato-Regioni 26/01/2006 riportato in Allegato XXI del D.Lgs 81/2008.
- Materiali didattici** Materiale fornito da supporti AIFOS.
- Registro** E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
- Verifica finale** Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prima prova di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio alla seconda parte del corso, quella pratica. Il mancato superamento 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 delle prove di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.
- Frequenza al corso** L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della **frequenza del 90%** delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
- Attestato relativo al corso** Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
- Archivio documenti** Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
- AiFOS Soggetto Formatore nazionale** Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Sistema impresa e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
- Responsabile del Progetto Formativo** Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.

Per informazioni:

SAFETY ITALIA srl – Via Friuli, 11 – 01100 Viterbo, sede operativa: Via Sotto le Forme, 38 – 01034 Fabrica di Roma (VT)

Tel 0761/569528 mail studioingiacurto@gmail.com

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	3/3