

SICUREZZA SUL LAVORO

FORMAZIONE SPAZI CONFINATI

DESCRIZIONE

Il corso ha l'obiettivo di formare gli Addetti ai Ponteggi rispetto alle fondamentali competenze in materia di sicurezza e salute sul lavoro, per permettere lo svolgimento diretto dei compiti di prevenzione e protezione in azienda.

Il PIMUS 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 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).

Il PiMUS va redatto solo nei seguenti casi:

- Ponteggi metallici fissi.
- Ponteggi in legname.
- Piani di carico.
- Ponti su ruote.

Il PIMUS non va redatto per la realizzazione di opere provvisorie diverse dai ponteggi, quali ponti su ruote, ponti su cavalletti, parapetti in quanto non possono avere altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai lavoratori operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti

DURATA

Formazione Generale: 8 ore
Formazione Abilitante: 12/16 ore
Aggiornamento: 4 ore

ATTESTATO

Rilasciato a chi avrà partecipato ad almeno il 70% del monte ore previsto o il 90% in caso di corsi obbligatori sulla sicurezza, previo superamento di un test di apprendimento.

Gli attestati costituiscono titolo di Qualificazione Professionale e sono validi su tutto il territorio nazionale secondo i termini di legge previsti.

L'attestato è identificato tramite un "Codice Univoco di Autenticità" per il riconoscimento automatico da parte di tutti gli organi di controllo.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Artt. 37, 66, 121 ed All. IV, punto 3 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., correttivo D.Lgs. n. 106/09 e D.P.R. n. 177/2011

VALIDITÀ

5 anni

CONTATTI

Synetich srl
+39 011.0263780 | contatti@synetich.com
Via Vincenzo Lancia, 26 - 10141 TORINO
www.synetich.com

**E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA
PERSONALIZZAZIONE DEL
CORSO PER UN NUMERO
MINIMO DI PARTECIPANTI.**

FORMAZIONE SPAZI CONFINATI

PROGRAMMA

MODULO TEORICO GENERALE

- Cenni sull'evoluzione normativa: dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 alle linee operative e alle circolari ministeriali fino al D.P.R. N. 177/2011
- Analisi del D.P.R. 177/2011
- Le figure di sicurezza, i principali obblighi del datore di lavoro, del preposto e dei lavoratori
- Definizione di spazi confinati con esempi di mansioni e possibili attività svolte
- Identificazione degli agenti pericolosi: sostanze asfissianti, tossiche, infiammabili ed esplosive
- Pericoli legati allo spazio confinato
- Mezzi di protezione individuale (D.P.I.):
 - a. Dispositivi di protezione individuale apparato respiratorio (maschere filtranti: filtri antigas, antiparticelle e filtri combinati);
 - b. dispositivi di protezione individuale anticaduta (posizionamento, trattenuta e arresto caduta;
 - c. sistemi di accesso e posizionamento mediante funi;
 - d. dispositivi di discesa, imbracatura e punti di attacco).
- Prova di verifica (questionario a risposta multipla)
- Dispositivi di protezione individuale apparato respiratorio: maschere filtranti, filtri antigas, antiparticelle, filtri combinati, auto-protettori/autorespiratori per la protezione delle vie respiratorie indipendente dall'aria ambiente, ciclo aperto, ciclo chiuso.
- Dispositivi di protezione della cute
- Dispositivi di protezione individuale anticaduta: classificazione, DPI di posizionamento, trattenuta e arresto caduta, sistemi di accesso e posizionamento mediante funi, dispositivi di discesa, imbracature e punti di attacco
- Evacuazione dell'infortunato all'interno dello spazio confinato tramite sistemi automatici/manuali di recupero d'emergenza operatore come cavalletto cevedale o "capra" ; treppiede con argano su cavo metallico, ecc.

MODULO TEORICO ABILITANTE

- Accenni alla Normativa di riferimento (D.Lgs. 81/08, DPR 177/11)
- Le figure della sicurezza, i principali obblighi del datore di lavoro, del "preposto", e dei lavoratori
- Definizione di spazi confinati e caratteristiche
- Rischi relativi agli spazi confinati
- Identificazione degli agenti pericolosi: sostanze asfissianti, tossiche, infiammabili ed esplosive
- Rilevatori di gas e controlli d'uso
- Comunicazione, controlli, allarmi, piani e procedure di emergenza e di primo soccorso
- Esempi di ambienti confinati con possibile presenza di agenti chimici infiammabili o esplosivi e analisi di incidenti realmente accaduti

CONTATTI

Synetich srl
+39 011.0263780 | contatti@synetich.com
Via Vincenzo Lancia, 26 - 10141 TORINO
www.synetich.com

**E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA
PERSONALIZZAZIONE DEL
CORSO PER UN NUMERO
MINIMO DI PARTECIPANTI.**

SICUREZZA SUL LAVORO

FORMAZIONE SPAZI CONFINATI

MODULO PRATICO ABILITANTE

- Esercitazioni pratiche di ingresso in spazi confinati con DPI anticaduta e DPI di protezione della vie respiratorie
- Evacuazione dell'infortunato all'interno dello spazio confinato tramite sistemi automatici/manuali di recupero d'emergenza operatore come cavalletto cevedale o "capra", treppiede con argano su cavo metallico, ecc.

La durata della parte pratica può essere di 4 o 8 ore a seconda che vengano utilizzati solo DPI anticaduta+maschere filtranti o anche autorespiratori.

CONTATTI

Synetich srl
+39 011.0263780 | contatti@synetich.com
Via Vincenzo Lancia, 26 - 10141 TORINO
www.synetich.com

E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA
PERSONALIZZAZIONE DEL
CORSO PER UN NUMERO
MINIMO DI PARTECIPANTI.