

Ponteggi metallici e opere provvisionali nei cantieri di costruzione

Valido come aggiornamento RSPP e CSE



Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Obiettivi:

I ponteggi sono strutture provvisionali utilizzate nei lavori in quota per eliminare i pericoli di caduta di persone o oggetti. La normativa, in particolare il Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro, fornisce indicazioni sul loro impiego, la loro progettazione, il montaggio e lo smontaggio. L'allestimento di un ponteggio in un cantiere, coinvolge infatti diverse figure professionali, ognuna delle quali svolge determinati compiti ed è soggetta a precisi obblighi.

Il percorso formativo mira a chiarire, anche attraverso esempi pratici ed esercitazioni guidate, la normativa vigente inerente ai ponteggi e alle altre opere provvisionali. Saranno trattate le norme di riferimento sull'utilizzo di ponteggi metallici fissi, trabattelli e guardiacorpi a vite.

Il corso è valido come aggiornamento RSPP e CSE.

Docente: Dott. Ing. Dario Castagneri

L'AEIT, provider CNI 740-2015, in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo 8 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine territoriale.

Programma didattico

Ponteggio

- Inquadramento normativo
- I ponteggi come opera provvisoria principale: tipologie, autorizzazione, configurazioni di base. La documentazione necessaria atta a rispondere ai precetti normativi
- I dettagli costitutivi del ponteggio metallico fisso, con particolare riferimento alle tre tipologie di autorizzazione ministeriale
- Esempi d'uso

Trabattello

- Inquadramento normativo
- La documentazione necessaria atta a rispondere ai precetti normativi
- I dettagli costitutivi dell'attrezzatura
- Esempi d'uso

Guardacorpi a vite

- Inquadramento normativo
- La documentazione necessaria atta a rispondere ai precetti normativi
- I dettagli costitutivi dell'attrezzatura
- Esempi d'uso
- Utilizzo di altre opere provvisorie minori
- Esercitazione guidata dal docente su caso in progetto: applicazione del metodo PBL (Problem-based Learning)

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: diploma

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 25

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 18:00 - 22:00

Ore totali del corso: 8

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento della classe

Fine iscrizione: 30/09/2020

Sede: Forte Chance - Erica

Costo: € 110,00 + IVA

Stato: A pagamento