

# Ponteggi metallici e opere provvisorie nei cantieri di costruzione

**Valido come aggiornamento RSPP e CSE**



**Attestato rilasciato: Attestato di frequenza**

## Obiettivi:

*Forte Chance Piemonte, Provider CNI 39-2019, organizza il seguente corso in FAD sincrona riconoscendo 8 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine territoriale.*

*Il corso in FAD sincrona è organizzato da Forte Chance Piemonte in cooperazione con Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria. Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione ai corsi consentirà l'acquisizione di 8 CFP.*

*Ai Geometri partecipanti verranno attribuiti 8 CFP a superamento del test finale.*

*Il corso è valido come aggiornamento RSPP e CSE.*

**In base alle vigenti disposizioni il corso sarà erogato in modalità a distanza.**

I ponteggi sono strutture provvisorie 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 provvisorie. Saranno trattate le norme di riferimento sull'utilizzo di ponteggi metallici fissi, trabattelli e guardacorpi a vite.

**Docente: Dott. Ing. Dario Castagneri**

**Date corso: 10 e 16 dicembre.**

## **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:** 10/12/2020

**Fine iscrizione:** 09/12/2020

**Sede:** Piattaforma online

**Costo:** € 112,00 (IVA esente)

**Stato:** A pagamento