



## S-55A Aggiornamento Corso montaggio e smontaggio ponteggi e lavori in quota

**Obiettivo del corso:** fornire le conoscenze aggiornate per montare correttamente i ponteggi e lavorare in altezza con gli appropriati DPI di III Categoria.

### Partecipanti, durata e sede

I corsi sono di massimo 25 partecipanti.

La durata è di 4 ore di cui 1 teorica e 3 pratiche.

I corsi si svolgono presso:

- la sede di Forlimpopoli per i dipendenti della Provincia di Forlì – Cesena.
- la sede di Rimini per i dipendenti della Provincia di Rimini.

### Costo per partecipante

I dipendenti e i titolari e soci di imprese Cedaiier non pagano nulla.

Gli “esterni” pagano 80 €, iva esclusa. I collaboratori familiari, impiegati e tecnici non iscritti alla Cedaiier pagano il 50% dell’importo totale.

### Obbligo di frequenza ed attestazione

I partecipanti debbono seguire il 100% delle ore di lezione.

**Al termine delle lezioni andrà obbligatoriamente compilato il questionario di valutazione.**

### Contenuti del corso corso

#### **1 ore – Aggiornamento del Modulo Giuridica e di quello Tecnico**

- Illustrazione con foto o filmati di esempi più frequenti di errori o violazioni del corretto montaggio di ponteggi
- Novità del D.Lgs 81/08 rispetto alle norme precedenti, aspetti organizzativi: affidataria, lavoratori autonomi, impresa familiare
- Novità rispetto alle norme precedenti, aspetti tecnici in merito a ponteggi, PIMUS e lavori in quota (Decreto legislativo 81/2008 Titolo III Capo II art. 77 comma 5 lettera a) e Titolo IV Capo II, limitatamente ai lavori in quota, allegato XXI e s.m.i., titolo IV Capo I)
- Altre novità tecniche (CM 29/2010, cenni alla norma UNI 13374, parapetti temporanei per montaggio ponteggi a portale, ...)
- Novità su Ancoraggi e linee vita: tipologie e tecniche, punti sicuri, lavorare in quota
- Novità sull’elaborato Tecnico delle coperture

#### **3 ore - Parte pratica / dimostrativa**

- Lettura del PIMUS/Progetto
- Montaggio/smontaggio di ponteggi
- DPI anticaduta: verifica, uso, conservazione
- Recupero di infortunati
- Simulazione aggiornamenti su Installazione linee vita e punti di ancoraggio