



S-31B Addetti all'ispezione periodica di ancoraggi fissi per sistemi di protezione contro le cadute

Partecipanti, durata, sede

I corsi sono di 25 partecipanti.

La durata è di 8 ore teoriche.

I corsi si svolgono presso:

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

Costo per partecipante

I dipendenti, i soci ed i titolari di imprese iscritte ed attive in Cedaiier, non pagano nulla.

Gli "esterni" pagano 120 €, iva esclusa, direttamente alla Scuola Edile.

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 almeno il 100% delle ore di lezione.

L'attestato di frequenza viene rilasciato alla fine del corso.

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

Contenuti del corso (D.lgs. 81/2008, art. 15, comma 1, lettera z) e norma Uni En 11158, punto 9.1.6 e UNI EN 365 (punto 2.1 lettera m) UNI EN 365/2005 (punto 1, punto 3.2, 3.3, punto 4.4, punto 4.6, punto 4.7) e UNI EN 795 (punto 7).

Parte teorica

- D.lgs. 81/08 e obblighi nella verifica e nel regolare la manutenzione degli ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alle indicazioni dei fabbricanti» (art. 15, comma 1, lettera z). Periodicità dei controlli e verifiche del sistema di protezione contro le cadute.
- Riconoscimento e individuazione del responsabile addetto alla verifica periodica.
- Linea Guida Ispels per la scelta, l'uso e la manutenzione di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – art. 10.4.2.
- Revisione dell'ancoraggio (valutazione e ispezione degli ancoraggi fissi, controllo delle linee di ancoraggio flessibili e rigide, ispezione e accertamento dei punti di ancoraggi e verifica del tensionamento delle linee di ancoraggio, verifica degli eventuali assorbitori di energia; revisione e controllo dell'integrità dei punti terminali delle linee di ancoraggio, verifica specifica delle linee di ancoraggio rigide e degli elementi terminali delle stesse, controllo dei dispositivi mobili installati permanentemente sulla linea di ancoraggio).

Aggiornamento: Non sono previsti corsi di aggiornamento.