

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORI ED RSPP/ASPP

Utilizzo dei DPI anticaduta: scelta, utilizzo ed emergenza - addestramento

(Formazione abilitante per legge)

INTRODUZIONE

Nelle attività di cantiere e in quelle di manutenzione è molto frequente l'accesso in quota per controlli, o per l'esecuzione di attività in zone che non hanno protezioni anticaduta collettive e per le quali l'unica protezione contro la caduta dall'alto è l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale anticaduta (imbracatura, cordini, punti di ancoraggio, ecc.). Scopo del corso è quello di formare sia teoricamente che praticamente i tecnici che, possono trovarsi a lavorare in altezza e devono occuparsi della propria ed altrui sicurezza. Il corso è composto da un seminario in aula e da una sessione di addestramento.

CONTENUTI

PARTE TEORICA – 4 ore

I DPI anticaduta: criteri per la costruzione, la certificazione, la messa in servizio, la manutenzione, la pulizia, lo stoccaggio, la durata, il controllo giornaliero la messa fuori servizio. Livelli di protezione anticaduta: scelta, progettazione della catena della sicurezza, secondo quanto indicato dalle Norme UNI di settore. Forza di impatto in funzione del dislivello di caduta, concetto di Fattore di Caduta, di Tirante d'Aria, di Effetto Pendolo, stima delle forze in gioco e confronto con quanto riportato nella norma UNI di settore. Analisi dei rischi derivanti da caduta dall'alto: la sindrome da sospensione inerte; le misure necessarie per la gestione delle emergenze e per il recupero delle persone. I DPI anticaduta: analisi delle caratteristiche dei singoli elementi e dei sistemi di protezione anticaduta;

PARTE PRATICA – 4 ore

Ispezioni periodiche del DPI anticaduta: la frequenza, la persona competente, le modalità di ispezione, la compilazione del registro di controllo. Conoscenza dei DPI anticaduta: scelta, vestizione, confezionamento, manipolazione dei sistemi di protezione individuali. Conoscenza dei sistemi di recupero di emergenza dell'infortunato in sospensione inerte, confezionamento del kit di emergenza, simulazioni a terra per la conoscenza del funzionamento dei sistemi di recupero.

Esercitazione su piano inclinato (falda di copertura): fissaggio di linee vita e di punti di ancoraggio provvisori, transito su piano inclinato con sistemi anticaduta e simulazione di lavori di manutenzione; recupero dell'infortunato in sospensione su falda di copertura. Esercitazione su ponteggio: tecniche di montaggio, trasformazione e smontaggio del ponteggio con l'utilizzo dei sistemi di protezione anticaduta; recupero dell'infortunato in sospensione su ponteggio.

DOCENTI

Dott. Ing. Michele Gnech – Ing. Luca Mangiapane

SEDE E SVOLGIMENTO

L'evento si svolgerà in modalità mista PRESENZA/WEBINAR tramite piattaforma zoom in data **27 settembre 2021 con orario 8:30–12:30 e 13:30–17,30. E' possibile frequentare anche solo la parte teorica**

ATTESTAZIONI RILASCIATE

A seguito della frequenza del 100% del monte ore, ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza valido ai fini dell'aggiornamento ai ruoli di coordinatore della sicurezza e RSPP/ASPP.

COSTI

Quota di partecipazione:

- PARTE TEORICA 4 ore: € 60,00 IVA ESENTE
- TEORIA + PRATICA 8 ore: € 120,00 IVA ESENTE

ISCRIVITI COLLEGANDOTI AL SITO www.res.re.it