

Il rischio di caduta dall'alto (8 ore)

DESTINATARI

- Datori di lavoro SPP: Art. 34 D.Lgs. 81/08. Il numero di ore è definito dall'Accordo di Conferenza Stato/Regioni/Prov. N. 223/2011 (6, 10, 14 ore ogni 5 anni a seconda della classificazione ATECO);
- ASPP: il numero di ore è definito dall'Accordo di Conferenza Stato-Regioni/Prov. Aut. N. 2407/2006 in 28 ore/5 anni;
- RSPP: il numero di ore è stabilito dall'Accordo di Conferenza Stato-Regioni/Prov. Aut. N. 2407/2006 in misura differenziale sulla base dei macrosettori di riferimento in 40, 60, 100 ore/ 5 anni;
- Coordinatori della sicurezza: il numero di ore è stabilito dall'Allegato XIV – D.Lgs. 81/08.

OBIETTIVI, MOTIVAZIONI E FINALITÀ DEL CORSO

Il corso è volto a mettere in grado i partecipanti di svolgere in maniera adeguata i compiti che la normativa affida ai diversi soggetti.

L'aggiornamento sul rischio di caduta dall'alto dovrà fornire, ai soggetti destinatari del corso, gli strumenti necessari per individuare le più idonee modalità accesso ai posti di lavoro in quota, le modalità di esecuzione delle lavorazioni, i più idonei sistemi di prevenzione e protezione contro il rischio di caduta dall'alto, e consentire la scelta dei più adeguati dispositivi di protezione individuale contro la caduta dall'alto, nonché le modalità di progettazione di un sistema anticaduta in copertura.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO

Il corso consiste in un'unica unità didattica della durata di 8 ore.

CONTENUTI E RICADUTE ATTESE

Unità didattica (Il rischio di caduta dall'alto)

Contenuti:

- La normativa di riferimento
- Individuazione e valutazione di tutti i rischi presenti nelle attività in quota ed individuazione delle più idonee misure di prevenzione e protezione
- I dispositivi di protezione individuali di terza categoria
- I dispositivi di ancoraggio
- Il rischio di caduta dai ponteggi
- Il rischio di caduta dalle coperture
- Esercitazione pratica

Ricadute attese al termine del percorso:

Al termine del corso i partecipanti avranno la conoscenza adeguata sulla normativa in materia e le capacità tecniche per individuare le più idonee modalità accesso ai posti di lavoro in quota, le modalità di esecuzione delle lavorazioni, i più idonei sistemi di prevenzione e protezione contro il rischio di caduta dall'alto, e consentire la scelta dei più adeguati dispositivi di protezione individuale contro la caduta dall'alto, nonché le modalità di progettazione di un sistema anticaduta in copertura.