

ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

**Formazione per Addetti ai Lavori in Quota e Addestramento all'Uso dei DPI di Terza Categoria
per la Protezione dalle Cadute dall'Alto**

Modulo: 8 ore

Articoli 18, comma 1, lett. d), 77, commi 3, 4 e 5, 111 e 115, D.Lgs. n. 81/2008 s.m.i. 6° D.Lgs. n. 475/1992 s.m.i.

periodo dal 04/07/2023 al 04/07/2023

Rilasciato

al Sig. ROSSINI MIKI cod. fisc. RSSMKI89E13I838Y nato a Sora (FR), il 13/05/1989

Macrosettore: S

Settore: 94

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Federsicurezza Italia Associazione Datoriale
C.F. 97759130582

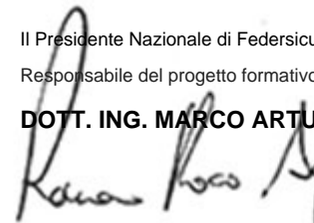


ASSOCIATO N. RINFR16000000073
PROTOCOLLO CORSO: 6135023501296

PATRICA (FR)

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO



PROGRAMMA DEL CORSO

Modulo giuridico-normativo e Modulo tecnico 4 ore

1. Presentazione del corso
2. Cenni di legislazione generale in materia di salute e sicurezza del lavoro, nozioni relative agli articoli 30 e 31 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e al D.Lgs. n. 475/1992 e s.m.i. (Regolamento UE n. 2016/25) A particolare riferimento ai lavoratori che fanno uso di DPI in presenza di rischio di caduta dall'alto e in situazioni di emergenza, secondo il D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e il D.Lgs. n. 475/1992 e s.m.i.
3. Cenni sui riferimenti normativi, marchio CE sui DPI e caratteristiche tecniche dei DPI utilizzati per i lavori in quota
4. Articolo 107 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.: lavoro in quota e pericolo di caduta. Rischio di caduta dall'alto e cenni sulla valutazione del rischio. Prevenzione e protezione del rischio di caduta dall'alto
5. Articoli 76 e 115 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., requisiti di sicurezza e classificazione dei DPI
6. Valutazione e scelta di un corretto DPI anticaduta. Tipologie di DPI anticaduta: imbracatura anticaduta (EN 361); cinture di posizionamento (EN 358); cordini di posizionamento e trattenuta (EN 354); cordini con assorbitori di energia (EN 355); dispositivi anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida (EN 353-1) o flessibile (EN 353-2); dispositivi anticaduta di tipo retrattile (EN 360); discensori per il salvataggio; punti di ancoraggio fissi e linee vita temporanee e permanenti (EN 795)
7. Requisiti prestazionali e relative verifiche da effettuare sui DPI prima, durante e dopo l'utilizzo
8. Tirante d'aria e fattore di caduta nei sistemi anticaduta. Forza d'urto al momento dell'arresto della caduta. Effetto pendolo. Sindrome da sospensione. Cenni sull'arresto in sicurezza della caduta dall'alto
9. Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta
10. Linee vita temporanee e permanenti
11. Punto di ancoraggio sicuro e i sistemi di ancoraggio. Circolare del MLPS n. 3 del 13.02.2015Á dispositivi di ancoraggio permanenti e non permanenti contro le cadute dall'alto
12. Importanza della lettura della nota informativa del fabbricante del DPI. Durata, verifica, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione
13. Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione. Elementi di gestione prima emergenza: procedura di salvataggio e di recupero dell'operatore caduto e rimasto appeso in sospensione inerte al proprio sistema anticaduta
14. Verbale di consegna dei DPI e di avvenuta informazione, formazione e addestramento (artt. 77 e 78, D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)
15. La sorveglianza sanitaria
16. Linee guida per la sorveglianza sanitaria

Modulo pratico 4 ore

1. Illustrazione dei DPI oggetto della formazione attraverso la simulazione di casi pratici
 2. Corretto indossaggio di una imbracatura
 3. Esercitazione pratica sull' utilizzo dei DPI oggetto della formazione con tecniche operative di accesso al luogo di lavoro, transito e posizionamento in sicurezza in quota. Criteri di scelta e di uso degli ancoraggi
 4. Installazione di una linea vita temporanea
 5. Uso di ancoraggi portatili in fettuccia e di linea di ancoraggio orizzontale
 6. Linee guida per la sorveglianza sanitaria
 7. Gestione dell'emergenza: principi di funzionamento dei dispositivi di salvataggio e di recupero dell'operatore caduto e rimasto appeso in sospensione inerte al proprio sistema anticaduta (Kit di soccorso). Esercitazione pratica sulle tipologie di intervento, di soccorso e recupero dell'operatore ricorrenti
- Pratica finale

