

SCHEDA CORSO DI FORMAZIONE

SISTEMA QUALITA'

Mod. 04

Rev. 01 del 28/10/2024

CORSO PER ADDETTI AL LAVORO IN QUOTA

DURATA: 4 ore

DOCENTI: esperti in materia

RIFERIMENTI LEGISLATIVI: art, 37 c. 9 del D.Lqs 81/08 e del DM 10 marzo 1998

OBIETTIVO FORMATIVO: istruire i lavoratori rispetto ai principi generali definiti dal D.Lgs. 81/2008

inerenti la Sicurezza e la Salute dei lavoratori, agli obblighi inerenti l'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuali e delle Misure di Prevenzione e Protezione da adottare. Al termine dell'incontro i lavoratori saranno in possesso delle conoscenze utili per operare in sicurezza nella postazione di

lavoro a loro assegnata.

CONTENUTI

MODULO TEORICO (4 ORE)

- Presentazione del corso.
 - Lavori in quota: D.Lgs. 81/2008 art. 107
 - Caduta dall'alto: rischio prevenzione e protezione
 - Principali cause di caduta dall'alto
- La sicurezza nei lavori lontano dal suolo
- DPI anticaduta 3[^] categoria
- Elementi di ancoraggio (classi A1, A2, B, C, D1, D2, E) scelta dell'elemento di collegamento (cordino) in funzione del punto di ancoraggio
- Elementi di collegamento:
 - Cordino fisso
 - Cordino con dissipatore di energia
 - Sistemi retrattili
- Connettori (EN362): moschettoni, ganci, manotube
- Imbracatura di sicurezza UNI EN 358
- Funi e sistemi anticaduta scorrevoli
- Utilizzo del discensore
- Tipologia di cadute: caduta libera; caduta libera limitata; caduta contenuta; caduta totalmente prevenuta
- sistema di arresto caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea flessibile
- sistema di arresto caduta con assorbitore di energia
- distanza libera di caduta tirante d'aria distanza di arresto
- l'effetto "pendolo"
- verifiche periodiche DPI
- soccorso in emergenza operatore in quota



SCHEDA CORSO DI FORMAZIONE

SISTEMA QUALITA'

Mod. 04

Rev. 01 del 28/10/2024

MODALITA' FORMATIVE: formazione d'aula a catalogo

SEDE DI SVOLGIMENTO: Svolgimento in aule di appartenenza della Ferrarilearn

REFERENTE: Carlo Petrella

0521 1798042 - c.petrella@ferrarilearn.it