



LAVORI IN QUOTA

Lavori in quota

art. 77 - comma 4, lettera h e comma 5 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.,

data inizio 06/03/2018

durata 8 ore

cod. LVQ-PV-06-03-2018-APT-23289

indirizzo Via delle Azalee, 21 - 27016 Sant'Alessio con vialone (PV)

quota € 270,00 + iva

totale iva inclusa € 329,40

€ + iva

destinatari Il corso è rivolto a lavoratori esposti al rischio di caduta dall'alto durante l'esecuzione di lavori in quota ai sensi del D.Lgs. 81/2008

obiettivi corso Il corso intende informare, formare ed addestrare i lavoratori esposti al rischio di caduta dall'alto attraverso una completa panoramica (descrizione, analisi, metodi per la selezione, utilizzo, ispezione e manutenzione) dei sistemi anticaduta, che favoriscono la sicurezza dei lavoratori in quota.

requisiti Idoneità alla mansione del medico competente per utilizzo DPI di III categoria

la quota include Materiale didattico, DPI anticaduta

calendario degli incontri Data: 06/03/2018 dalle 08:30 alle 17:30

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza

programma

Aspetti teorici: 4 ore

- ☐ Aspetti normativi sui lavori in quota ☐ il D.Lgs 81-08
- ☐ Obblighi del datore di lavoro
- ☐ Obblighi del lavoratore
- ☐ Prevenzione valutazione del rischio
- ☐ Classificazione dei DPI
- ☐ Requisiti di sicurezza dei DPI
- ☐ Fattore di caduta/Tirante d'aria
- ☐ D.Lgs 81-08 art.115 Codici di classificazione
- ☐ Gestione e valutazione DPI
- ☐ Utilizzo dei D.P.I. anticaduta
- ☐ Imbracatura completa e anticaduta
- ☐ Moschettoni
- ☐ Casco
- ☐ Cordino di posizionamento
- ☐ Cordini
- ☐ Shock-absorber
- ☐ Connettori
- ☐ Retrattili
- ☐ Ancoraggi fissi e mobili
- ☐ Ruolo e competenze
- ☐ Permessi di lavoro
- ☐ Comunicazioni
- ☐ Messa in sicurezza dell'area di lavoro
- ☐ Tipologie di lavori in quota

Aspetti pratici: 4 ore

- ☐ Visione ed utilizzo DPI
- ☐ Utilizzo dell'imbraco
- ☐ Utilizzo dei connettori
- ☐ Utilizzo del retrattile
- ☐ Utilizzo del cordino di posizionamento
- ☐ Utilizzo dell'assorbitore d'energia con cordino doppio integrato
- ☐ Utilizzo di una scala trasportabile a pioli
- ☐ Utilizzo di una scala fissa