



## 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 18/04/2018

durata 8 ore

cod. LVQ-PV-18-04-2018-APT-23292

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: 18/04/2018 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