



## LAVORI IN QUOTA E DPI TERZA CATEGORIA - 8 ORE

FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI DPI DI III CATEGORIA NEI LAVORI IN QUOTA - 8 ore  
valevole aggiornamento quinquennale per ASPP/RSPP

data inizio 18/11/2019

durata 8 ore

cod. LQ-3C-8-GE-18-11-2019-PTC-28060

indirizzo Via Innocenzo Frugoni 15/5, 16121 - 16129 Genova (GE)

quota € 230,00 + iva

totale iva inclusa € 280,60

€ + iva

**destinatari** Tutti i soggetti interessati alle problematiche legate alla sicurezza nei lavori in quota negli ambienti confinati.

**obiettivi corso** Conoscere e comprendere la legislazione vigente in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro.  
Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche per lo svolgimento di lavori in quota.

**la quota include** il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 18/11/2019 dalle 09:00 alle 18:00

**attestato** Nominali rilasciate successivamente alla verifica della completa frequenza al corso, a seguito della validazione dell'apprendimento e successivamente al saldo della fattura

### programma

#### Modulo Legislativo

##### Introduzione al corso

- Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni nei lavori in quota.
- Analisi dei rischi
- Norme di buona tecnica e di buone prassi nell'operare negli ambienti confinati
- Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri
- Il D. Lgs. 81/2008 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota"
- Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta)
- Organizzazione di lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione

Ore 14.00-18.00

#### Modulo Tecnico

##### D.P.I.

##### Ancoraggi

##### Le verifiche

- D.P.I. anticaduta specifici per lavori su funi, imbracature e caschi, funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia, connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione.
- Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione
- Ancoraggi: tipologie e tecniche
- Verifiche di sicurezza
- Primo impianto
- Periodiche e straordinarie