



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 12/03/2019

durata 8 ore

cod. LQ-3C-8-GE-12-03-2019-PTC-24864

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

quota € 230,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 280,60

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: 12/03/2019 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