



LAVORI IN QUOTA E DPI 3A CATEGORIA - 8 ORE

ai sensi dell'articolo 37 □ 77 e allegato XXI del decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81

data inizio 22/09/2017

durata 8 ore

cod. LQ-3C-8-VR-22-09-2017-GFG-20449

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 200,00 + iva

totale iva inclusa € 244,00

€ + iva

destinatari Il corso è rivolto a responsabili, preposti e lavoratori che devono effettuare lavorazioni in quota soggette al rischio di caduta dall'alto (ovvero oltre i 2 m) e che devono utilizzare DPI e sistemi anticaduta.

la quota include CD+ slides

calendario degli incontri Data: 22/09/2017 dalle 09:00 alle 18:00 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 14:00)

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

programma

CLASSIFICAZIONE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- DPI di I □ II □ III categoria.
- Normativa di riferimento D.Lgs 81/2008 e norma tecnica UNI EN.
- Marcatura, manuale d'uso e manutenzione.
- Conservazione della manualistica.

SISTEMA ANTICADUTA

- punto di ancoraggio
- collegamenti con l'operatore
- imbragatura
- elemento di collegamento.
- Livelli di protezione (caduta impossibile, caduta prevenuta, caduta trattenuta, caduta libera limitata, caduta libera)

ANALISI DEL RISCHIO DERIVANTE DA CADUTA

- Oscillazione (effetto pendolo) e sospensione
- forza di impatto in funzione dell'altezza di caduta
- tirante d'aria
- condizione di emergenza e recupero.

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI SISTEMI ANTICADUTA:

- IMBRAGATURA DI SICUREZZA (caratteristiche costruttive e tipologie, attacco dorsale-sternale, regolazione bretella, cosciale e bretella-cosciale)
- SISTEMI DI POSIZIONAMENTO (cintura di posizionamento, cordini di posizionamento)
- ASSORBITORE DI ENERGIA (modalità di funzionamento, tipologie di assorbitore collegato a cordino di posizionamento di tipo fisso o elasticizzato)
- AVVOLGITORI RETRATTILI (Tipologie,,modalità d'uso e uso corretto in funzione all'angolo di derivazione)
- CONNETTORI (tipologie di connettori)
- CONTROLLI PERIODICI SISTEMI ANTICADUTA (individuazione dei controlli in funzione del DPI, modalità di esecuzione, registrazione nella scheda controlli, tipologie di controlli e periodicità in funzione dei parametri definiti dal produttore e uso e a seguito di caduta)

ESERCITAZIONE PRATICA

- esercitazione pratica dimostrativa d'uso di imbragatura di sicurezza e verifiche di corretta regolazione.
- modalità di calzabilità
- riconoscere i D.P.I.,
- indossare in maniera corretta i D.P.I.
- verifica della propria imbragatura