



## FORMAZIONE SULLA SICUREZZA NEGLI SPAZI CONFINATI

D.P.R. 14/09/2011 n° 177

data inizio 07/03/2018

durata 16 ore

cod. FSC-PV-07-03-2018-APT-23293

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

quota € 270,00 + iva

totale iva inclusa € 329,40

€ + iva

**destinatari** Lavoratori impiegati in attività a rischio per ingresso in spazi confinati

**obiettivi corso** Il corso si propone di formare il personale in impiegato in attività lavorative all'interno sull'uso dei Dispositivi di Protezione Personale da utilizzarsi in questo tipo di attività e sulle procedure e sui controlli previsti per l'ingresso negli spazi confinati

**requisiti** Idoneità alla mansione del Medico Competente per uso di DPI di III Categoria

**la quota include** Materiale didattico, DPI.

**calendario degli incontri** Data: 07/03/2018 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 e 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

Aspetti teorico / pratici: 8 ore

- Definizione di spazio confinato
- Rischi relativi agli spazi confinati
- Caratteristiche degli spazi confinati
- Controllo delle sostanze pericolose e dell'atmosfera esplosiva

- Tipi di gas tossici
- Equipaggiamento per spazi confinati
- Rilevatori gas e controlli d'uso
- Autorespiratori escape, escape hood e controlli d'uso
- Tripode e dispositivi anticaduta
- Comunicazioni
- Esercitazioni pratiche di ingresso in spazi confinati