

# LAVORI IN QUOTA

Aggiornamento RSPP/ASPP/CSE/CSP

**EVENTO IN PRESENZA**

**SEMINARIO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP/CSE/CSP**

Il Seminario verrà attivato al raggiungimento di minimo 15 iscritti.

CFP - SEMINARIO ACCREDITATO PER GLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ORDINI PROFESSIONALI DI TUTTA ITALIA

Al fine del rilascio dei crediti CFP, è obbligatoria la frequenza al 100% delle ore previste e la compilazione della scheda di valutazione di qualità dell'Evento.

I crediti CFP verranno caricati entro 60 giorni dalla data di fine del Seminario.

Programma

**08:00: Apertura del Corso Modulo teorico (4 ore)**

08.00-12.00: Il rischio di caduta dall'alto: definizioni e riferimenti normativi

**Ing. Gabriele Mercurio**

- Tipologie di lavori in quota
- Il rischio di caduta dall'alto: analisi del rischio
- Definizioni e requisiti dei Dispositivi di Protezione Individuale
- I DPI di terza categoria: aspetti generali
- Classificazione dei DPI anticaduta
- Sistemi anticaduta o di arresto di caduta e loro componenti
- Il rischio di caduta dall'alto
- Ispezioni, deposito, trasporto e manutenzione di DPI anticaduta
- Ancoraggi UNI EN 795

13.00-17.00: **Modulo pratico (4 ore)**

**Ing. Alessandro Mainfredi**

- Illustrazione dei DPI oggetto della formazione Addestramento dei lavoratori in merito ai controlli da effettuare all'imbracatura e al sistema anticaduta in generale, da doversi fare obbligatoriamente prima e dopo l'utilizzo
- Addestramento all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale anticaduta di III categoria, con prove di corretto indossamento dell'imbracatura
- Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione
- Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Posizionamento in appoggio su struttura verticale
- Accesso e posizionamento su scala semplice
- Accessi verticali e orizzontali con doppio cordino anticaduta
- Uso di ancoraggi portatili in fettuccia e di linea di ancoraggio orizzontale
- Soccorso dell'operatore in quota
- Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio
- Prova di apprendimento (questionario e prova pratica)

**17.00: Chiusura del Corso**

**Clicca per iscriverti [LAVORI IN QUOTA](#)**

PER INFORMAZIONI: Ufficio Formazione - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova  
Mob. 366 2029816 | E-mail: [formazione@ordineingegneri.genova.it](mailto:formazione@ordineingegneri.genova.it)