

Ascensori in servizio privato e pubblico: evoluzione normativa, verifiche e controllo

16 C.F.P. per Ingegneri



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo 16 CFP a tutti gli ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

Il percorso formativo si pone l'obiettivo di illustrare, nell'ambito degli impianti di sollevamento elettrici e oleodinamici, le verifiche di natura elettrica previste dalla legge con cadenza periodica, i controlli precedenti la messa in servizio, senza trascurare l'evoluzione normativa.

Un'attenzione particolare sarà dedicata ai nuovi dispositivi elettrici di protezione e controllo.

Il presente percorso formativo costituisce fonte di interesse anche per amministratori di condominio, installatori e RSPP.

Docente: Ing. Antonio Terrizzi

Programma didattico

- L'evoluzione legislativa (DR 1404/27, DL 600/45, ecc)
- La procedura di messa in esercizio (Art.12 DPR 162/99)

- Verifiche di legge previste (DPR 162/99)
- Legislazione ascensori in servizio pubblico
- Norme tecniche (UNI EN 81-1:2010 e UNI EN 81-2:2010 Valide fino al 31 agosto 2017)
- Norme tecniche: miglioramento sicurezza ascensori preesistenti
- Strumenti di misura per le verifiche
- DPR 162/99 e smi
- Il collaudo dell'ascensore - Modalità di collaudo
- Domande e risposte su tematiche attuali

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Diploma

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 20

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: giovedì 18:00 - 22:00

Ore totali del corso: 16

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento classe

Fine iscrizione: 31/10/2020

Sede: Forte Chance - Margherita

Costo: € 190,00 + IVA

Stato: A pagamento