

Progettazione di sistemi di linee vita

PROGRAMMA sintetico:

- Statistiche
- Normativa Nazionale: D.lgs 81/08 applicato alle linee vita
- Normative regionali
- Normativa di prodotto: UNI EN 795:2002 – Differenze tra UNI EN 795 del 2002 e dl 2012
- DPI di 3^a categoria anticaduta: illustrazioni teorico/pratiche
- Progettazione linee vita
- Utilizzo della linea vita: illustrazioni tecnico/pratiche
- Obblighi per la manutenzione

| | |
|--|--|
| Obiettivi formativi | Il Corso si prefigge di approfondire le buone prassi della corretta progettazione delle misure preventive e protettive contro le cadute dall'alto durante i lavori eseguiti in quota. Per fare ciò il professionista deve conoscere tutti i DPI di 3° Categoria Anticaduta, ed il loro specifico utilizzo, nonché conoscere le caratteristiche peculiari dei prodotti di ancoraggio, al fine sia di progettare correttamente il posizionamento dei dispositivi, ma soprattutto di saper verificare se un determinato dispositivo, in funzione della sottostruttura esistente e/o di progetto, può essere fissato/installato come prescritto dalla normativa di prodotto. L'obiettivo finale sarà quello di sottolineare l'importanza di progettare un sistema che non permetta all'operatore che lavora in quota, di cadere. |
| Fornitura materiale didattico / atti dell'evento | Slides e materiale cartaceo degli argomenti svolti |
| N° di ore e articolazione temporale | 12 |