

Corso linee vita e sistemi anticaduta



TecnoAcademy



DOCENTE:

Ing. Giovanni Zoccarato



TecnoAcademy

CORSO: SISTEMI ANTICADUTA

IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO - SISTEMI ANTICADUTA

Contenuto del corso

1. Il rischio di caduta

richiami al testo unico 81/2008
del problema e statistiche
differenze

2. DPI

alcuni concetti: soglia sopportabile, concetto di dissipazione, assorbitori
sindrome da sospensione

normativa nazionale e leggi regionali

2.1.3 sistema anticaduta

dispositivi
norma di prodotto: quali sono le norme vigenti? le precedenti?
classificazione: classi e/o tipi
progettazione: trattatura e caduta consentita, dimensionamento fissaggi
installazione: conformità dell'installatore
documentazione: spiegazione ETC, certificazioni, dichiarazione di corretta posa
esempi progettuali
responsabilità: i 3 soggetti coinvolti

Ing. Giovanni Zoccarato

Comitato
tecnico:



Con il
patrocinio di:



10 GEOMETRI



5 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

Il corso linee vita e sistemi anticaduta tratta la tematica del rischio di caduta dall'alto e fornisce una panoramica sui principali sistemi anticaduta, in particolare le linee vita, i parapetti e le scale con gabbia di sicurezza.

PROGRAMMA

- Il rischio di caduta
 - Definizione e richiami al Testo Unico 81/2008
 - Configurazione del problema e statistiche
 - DPI e DPC: concetti e differenze
- Sistemi anticaduta
 - Linee vita
 - Alcuni concetti: soglia sopportabile, concetto di dissipazione, assorbitori e dissipatori, sindrome da sospensione
 - Normativa nazionale e leggi regionali
 - Sistema anticaduta: dispositivi, norma di prodotto, classificazione, progettazione, installazione, documentazione, esempi progettuali, responsabilità
 - Parapetti
 - Parapetti provvisori e permanenti
 - Normative di prodotto
 - Classificazione e requisiti geometrici prestazionali
 - Mezzi di accesso: scale, passerelle, andatoie
 - Scale: normativa nazionale
 - Scale: normativa di prodotto
 - Requisiti geometrici prestazionali



VAI AL CORSO