



SEMINARIO

SISTEMI LINEA VITA

In collaborazione con:



ATTREZZATURE PER LA SICUREZZA DAL 1983

"Sicurezza in cantiere per i lavoratori che operano in quota, sistemi di protezione collettiva ed individuale" con riferimento

alla Norma EN 13374, UNI 11578, EN 795, al D.Lgs. 81/08, Regolamenti Regionali relativi ai sistemi di ancoraggio contro le cadute dall'alto.

Relatore: Ing. Luca Tondelli

Responsabile Tecnico CSC - Membro Commissione Tecnica AIPAA Membro Gruppo di Lavoro UNI Cadute dall'Alto - Membro Gruppo di Lavoro UNI Attrezzature Provvisionali

<u>Linee Vita e Ancoraggi:</u> la Norma UNI 11578, EN 795 ed i Regolamenti Regionali. Il progetto della linea vita: geometria, forze/deformazioni, collegamento alla struttura di supporto, certificazione, esempi e criticità di cantiere, prodotti in commercio.

<u>Parapetti provvisori:</u> la Norma EN 13374, scheda tecnica e marcatura, passo dei montanti e tavole di legno adeguate, criticità tipiche di cantiere, tipologie di parapetti in commercio.

Lunedì 27 Ottobre 2025 - dalle 08.30 - 12.30 Sala conferenze "Gaetano Aloscari" – Via M. G. Carabelli n. 33 Sc. C

Ore 8,00 Registrazione partecipanti

È obbligatorio la presenza per l'intera durata del seminario per aver diritto al conseguimento di n. 4 CFP

Aperitivo di chiusura

