CONVEGNO TECNICO

PREVENZIONE DEL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO:

LINEE VITA E DISPOSITIVI UNI EN 795



L'obiettivo del convegno è quello di informare i tecnici e le aziende di un valido strumento per la prevenzione dei rischi da caduta dall'alto, come i dispositivi di ancoraggio UNI EN 795. Verranno introdotti gli elementi legislativi relativi all'uso delle "linee vita", le caratteristiche tecniche che regolano la conformità di questi sistemi alla normativa di riferimento e i principi di progettazione. Si analizzeranno i fattori di rischio che intervengono

nei lavori in quota, i criteri di scelta delle protezioni per gli operatori, i livelli di responsabilità che investono i progettisti, i produttori e gli installatori di linee vita secondo la UNI EN 795. Verranno infine illustrati e discussi alcuni esempi pratici di coperture e relative soluzioni di messa in sicurezza.

La partecipazione al convegno è gratuita previa iscrizione mediante apposito modulo online (clicca qui)

Programma

Ore 09.30 - Saluti

Nicolò VITALE

Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Catania

Rosario COCUCCIO

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati

Catania

Sebastiano BATTIATO

Presidente CNA Catania

Salvatore COFFA

Presidente AEIT Catania

Ore 10.00:

Salvatore LEANZA

Sicoper

"Utilizzo dei dispositivi di ancoraggio nei lavori in quota: inquadramento normativo"

Ore 10.30:

Stefano FINOCCHIARO

Sicoper

"Linee Guida INAIL: guide tecniche per la scelta, uso e manutenzione dei sistemi di arresto caduta e dei sistemi di ancoraggio"

Ore 11.15:

Salvatore LEANZA

Sicoper

"UNI EN 795: Protezione contro le cadute dall'alto. Requisiti e prove dei dispositivi di ancoraggio"

Ore 12.00:

Stefano FINOCCHIARO

Sicoper

"La progettazione della messa in sicurezza della copertura. Esempi"

Ore 12.30: Dibattito

ai Periti e ai Geometri partecipanti i Collegi riconosceranno i crediti per la formazione continua



Promosso da

ICOPER
SICUREZZA IN COPERTURA

www.sicoperlineevitasicilia.it

Con il patrocinio di











