



Scale e tappeti mobili: analisi di incidenti ed infortuni

Come arginare i danni derivati da una progettazione non aggiornata dall'uso scorretto di tali mezzi

Contenuti del corso

L'uso sempre più diffuso di scale e tappeti mobili, il mancato corretto comportamento dell'utenza, la difficoltà a formare e informare gli utenti ed il conseguente crescente numero di infortuni sono i temi che saranno approfonditi.

Si partirà da alcuni recenti gravi incidenti (es. metropolitana di Roma) per giungere a quelli più frequenti, magari meno conosciuti ma con conseguenze - anche se non mortali - sempre più dannose.

Schema dell'incontro:

- note di richiamo su tecnologia di scale e tappeti mobili con supporto fotografico;
- le norme EN attualmente disponibili o in corso di elaborazione
- statistiche degli incidenti nel contesto europeo: effetti-cause più frequenti, utenze più vulnerabili, ecc.;
- analisi di due gravi incidenti avvenuti negli ultimi anni a Roma (stazione Tiburtina e Metropolitana Repubblica);
- foto commentate di comportamenti ed eventi che hanno condotto ad infortuni
- comunicare la SICUREZZA: oltre ai cartelli si sottolinea l'importanza della prevenzione e della diffusione della cultura della sicurezza con l'aiuto della psicologia.

Perché iscriversi

Dall'analisi delle principali cause (e si sottolinea l'uso del plurale del sostantivo) si proporranno - oltre a semplici ma efficaci suggerimenti operativi - alcune soluzioni definitive per arginare il pericolo di danni derivati dalla progettazione e dall'uso scorretto di tali mezzi.

L'incontro è particolarmente utile non solo per chi come tecnico opera nel settore ma anche, e soprattutto, per i gestori di grandi complessi di utenza (come ad esempio aeroporti, stazioni, centri commerciali) in cui operano sempre più diffusamente questi mezzi di trasporto.

Docente

Ing. Bruno Ciborra: Membro della Commissione Ascensori di UNI e nei relativi gruppi di lavoro. Membro del CEN WG11, opera in UNI Commissione Ascensori e segue importanti convegni europei sul tema. Membro della delegazione italiana alla conferenza annuale del CEN-TC10. Ha tenuto corsi su Ascensori e Scale mobili per importanti società pubbliche e private.

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it

CFP

4 per gli Ingegneri

DATA

2 aprile 2019
dalle 9:00 alle 13.00

DOVE

V.le Andrea Doria 9, Milano
MM Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 73,00 euro
Soci CIAM: 68,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- Il riconoscimento di CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.