



Convegno Le scale verticali permanenti con o senza gabbia

I più recenti regolamenti regionali in materia di lavori su coperture prevedono che le misure di sicurezza da adottare debbano essere generalmente di tipo permanente. Fra i mezzi per l'accesso e lo sbarco sono particolarmente diffuse le scale a gabbia per cui non esistono norme tecniche relative alla fabbricazione per tale utilizzo specifico.

Riguardo il percorso di accesso e sbarco vengono spesso impiegate attrezzature specifiche che devono possedere determinati requisiti. Tale problematica è particolarmente sentita anche livello normativo CEN e non è raro che alcune norme tecniche EN relative all'accesso escludano espressamente lo sbarco.

La mancanza di riferimenti tecnici specifici e il crescente interesse sul tema ha indotto l'UNI ad elaborare una norma tecnica dedicata alle scale verticali permanenti con o senza gabbia, aventi una inclinazione maggiore di 75 gradi, fissate ad un supporto e utilizzate come mezzo di accesso a edifici, infrastrutture, opere, manufatti ed impianti in situazioni in cui ci sia il pericolo di caduta dall'alto.

La norma non si applica alle scale fisse di cui alla UNI EN ISO 14122-4 che costituisce comunque un riferimento per la definizione dei requisiti che tali scale verticali permanenti debbono possedere.

Esse non sono coperte da direttiva specifica e non possono essere marcate CE ma devono rispettare i disposti del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 113 e del D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206, 'Codice del consumo', Parte IV, Titolo I, 'Sicurezza dei prodotti'.

Il convegno coinvolgerà datori di lavoro del settore, professionisti, operatori della sicurezza, progettisti, coordinatori, formatori, RSPP, tecnici della prevenzione, tecnici delle ASL.

Bologna, Ambiente Lavoro
21 novembre 2024
ore 14,00-18,00

Programma

13,30 Registrazione dei partecipanti

Introduzione

Eros Agosta, *Presidente Acal*

Andrea Gnudi, *Presidente Ordine Ingegneri Bologna*

14,00 - 14,30 La struttura della nuova norma UNI

Luca Rossi, *Inail*

14,30 - 15,00 Classificazione e designazione delle scale verticali permanenti

Enrico Frazzini, *Acal*

15,00 - 15,30 Requisiti delle scale verticali permanenti

Alessandro Di Ciuccio, *Acal*

15,30 - 16,00 Documentazione e marcatura delle scale verticali permanenti

Cristian Crepaldi, *Acal*

16,00 - 16,30 Configurazione ed identificazione delle scale verticali permanenti

Paolo Casarini, *Esperto di settore*

16,30 - 17,00 Il salvataggio sulle scale verticali permanenti

Marco Vallesi, *Collegio nazionale Guide Alpine Italiane*

17,00 - 17,30 La validazione di prodotto secondo la norma

XXX, *TUV Sud Italia*

17,30 - 18,00 Le criticità nell'uso delle scale verticali permanenti

Michele Bertoldo, *Coordinatore Gruppo Edilizia dei Servizi di Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'Emilia Romagna*

Conclusioni

Luca Rossi, *Inail*

Moderatore

Sergio Fano, *Acal*

Responsabile scientifico

Luca Rossi, *Inail*

ACAI

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI
ATTREZZATURE LAVORO

Scale, trabattelli, scale con gabbia, scale di accesso a macchinari, scale sollevatori di merci e persone, piattaforme aeree, attrezzature climatiche interni e realizzazioni di prodotti su misura, non contro qualsiasi esito.

L'evento accrediterà 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali per gli ingegneri

ORDINE
INGEGNERI
BOLOGNA
OIBO