

## 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 il gruppo di lavoro UNI/CT 042/GL 17 "Scale" ad elaborare la norma UNI 11962 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. Il documento ha superato l'inchiesta pubblica finale e sarà prossimamente pubblicato come norma tecnica.

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

con il patrocinio di



## Programma

- 13,30 Registrazione dei partecipanti  
Introduzione  
Eros Agosta, *Presidente Acal*  
Andrea Gnudi, *Presidente Ordine Ingegneri Bologna*  
Giovanni Miccichè, *Technical Project Manager Innovazione e Standardizzazione UNI*
- 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  
Giovanni Rosa, Maurizio Leone, *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*



Scale, trabattelli, scale con gabbia, scale di accesso a macchinari, scale in vetroresina, sollevatori di merci e persone, piattaforme aeree, attrezzature dimiteriali, scale per interni e realizzazione di prodotti su misura per coprire qualsiasi esigenza di salita

ACAL Via Botticelli, 24 C - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)  
Tel. 085 89 43 284 - Mail: associazione.acal@gmail.com

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