

Convegno

Il quadro normativo attuale nel settore delle reti di sicurezza

11 giugno 2025 - 9,00/13,00

Bologna, Ambiente Lavoro - Sala Allegretto, Centro servizi blocco C - 1° piano

Le reti di sicurezza sono dispositivi di protezione collettiva da utilizzare nei lavori in quota non espressamente previsti nel d.lgs. 81/08.

Esse non sono coperte da direttiva specifica e non possono essere marcate CE; essi sono soggette, comunque, ai disposti del d.lgs. 6 settembre 2005, n. 206, 'Codice del consumo', Parte IV, Titolo I, 'Sicurezza dei prodotti'. In Italia il loro uso non è molto frequente a causa di motivazioni di tipo culturale probabilmente dovuti alla scarsa conoscenza dei prodotti.

Il personale che effettua la vigilanza sul territorio ha difficoltà a svolgere la propria attività sulle reti di sicurezza in quanto il d.lgs. 81/08 non esplicita i requisiti e le caratteristiche che esse debbono possedere prevedendo solo indicazioni generali. C'è dunque necessita di fornire informazioni dettagliate riguardanti i requisiti, le caratteristiche, la scelta, l'uso e la manutenzione delle stesse.

La protezione delle persone da una possibile caduta dall'alto rientra nello scopo di quattro norme di cui due europee (UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2) e due italiane (UNI 11808-1 e UNI 11808-2).

La protezione de lavoratori e delle persone che sostano e/o transitano sotto una zona pericolosa dalla possibile caduta dall'alto di oggetti è argomento delle nuove norme UNI 11808-3 e UNI 11808-4.

La UNI 11808-3 è dedicata ai piccoli oggetti che possono perforare la rete e la UNI 11808-4 è riservata agli oggetti che possono impattare sulla rete. Gli oggetti quali detriti, mattoni, utensili e simili hanno forma, dimensioni e peso variabili per cui è necessario che le reti siano progettate, sottoposte a prove sperimentali ed installate per assicurare tale funzione di protezione. Le prove, in particolare, devono dimostrare che le reti resistono ai carichi dinamici significativi derivanti dalla caduta dall'alto di oggetti che impattano sulla rete o che potrebbero perforarla.

Il convegno, dedicato a fabbricanti, progettisti, direttori dei lavori, coordinatori della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE) e a tutti i soggetti interessati nel settore delle reti di sicurezza viene effettuato nell'ambito dell'Accordo di collaborazione di ricerca tra Inail e Associazione Nazionale Cantiere Sicuro recentemente sottoscritto e finalizzato al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori nel contesto specifico.

con il patrocinio di



Programma

Registrazione dei partecipanti

Introduzione

Fernando De Flumeri, *Presidente Associazione Nazionale Cantiere Sicuro*

Andrea Gnudi, *Presidente Ordine Ingegneri Bologna*

Giovanni Micciche, *Technical Project Manager Innovazione e Standardizzazione UNI*

Sessione 1

Le reti di sicurezza contro la caduta di persone

9,00 - 9,20	Accordo di collaborazione Inail/ANCS e quadro normativo UNI EN e UNI Luca Rossi, <i>Inail</i>
9.20 - 9.40	Norme UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2 Francesca Maria Fabiani, <i>Inail</i>
9.40 - 10.10	Norme UNI 11808-1 e UNI 11808-2 Andrea Ferrari, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>
10.10 - 10.40	Manuale di istruzioni, marcatura e designazione Antonio Paternico, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>
10.40 - 11.10	Criticità nell'utilizzo delle reti di sicurezza Michele Bertoldo, <i>Coordinatore Gruppo Edilizia Servizi di Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'Emilia Romagna</i>

Sessione 2

Le reti di sicurezza contro la caduta di oggetti

11.10 - 11.40	Norme UNI 11808-3 e UNI 11808-4 Francesca Maria Fabiani, <i>Inail</i>
11.40 - 12.00	Requisiti delle reti di sicurezza contro la caduta di oggetti Davide Geoffrey Svampa, <i>Inail</i>
12.00 - 12.20	Prove sulle reti di sicurezza contro la caduta di oggetti Giovanni De Vicari, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>
12.20 - 12.40	Ispezione e manutenzione delle reti di sicurezza Alessandro Martella, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>
12.40 - 13.00	Salvataggio e reti di sicurezza Marco Vallesi, <i>Collegio Nazionale Guide Alpine Italiane</i>
	Conclusioni Luca Rossi, <i>Inail</i> Marco A.M. Tramajoni, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>

Moderatore: Davide Geoffrey Svampa, *Inail*

Responsabili scientifici: Luca Rossi, Francesca Maria Fabiani, *Inail*

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