

Convegno

Le reti di sicurezza contro la caduta di oggetti

Bologna, Ambiente Lavoro

21 novembre 2024 - 9,00/13,00

Sala Allegretto - Centro servizi blocco C - 1° piano

Il settore delle reti di sicurezza non disponeva di norme specifiche riguardante la protezione contro la caduta di oggetti; non esistevano infatti norme internazionali (ISO) o europee (EN) di riferimento, che ne specificassero i requisiti e stabilissero i criteri per la valutazione delle prestazioni.

Tali dispositivi di protezione, non essendo coperti da direttiva specifica e non potendo essere marcati CE, sono comunque soggetti ai disposti del d.lgs. 6 settembre 2005, n. 206, 'Codice del consumo', Parte IV, Titolo I, 'Sicurezza dei prodotti'.

Le norme tecniche UNI EN ed UNI rappresentano quindi l'unico strumento tecnico di riferimento, anche se non cogente, per favorire il corretto utilizzo delle stesse anche in funzione di nuove esigenze del settore.

La necessità di proteggere, dalla caduta dall'alto di oggetti, i lavoratori e le persone che sostano e/o transitano sotto una zona pericolosa è assai frequente. Tali 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 assicurarne tale funzione.

Le prove in particolare devono dimostrare che le reti resistono ai carichi dinamici significativi derivanti dalla caduta dall'alto di oggetti che impattano sulle reti o che potrebbero perforarle.

Il gruppo di lavoro UNI/CT 042/GL 15 "Attrezzature provvisoriale" ha elaborato due nuove norme, che hanno appena concluso l'inchiesta pubblica finale e che, una volta pubblicate, rivestiranno un grande significato: la UNI 11808-3, dedicata ai piccoli oggetti che possono perforare la rete, e la UNI 11808-4, riservata agli oggetti che possono impattare sulla rete.

Il convegno coinvolgerà datori di lavoro del settore, professionisti, operatori della sicurezza, progettisti, coordinatori della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE), formatori, RSPP, tecnici della prevenzione, tecnici delle ASL.

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*
- 9,00 - 9,20 La struttura delle nuove norme UNI 11808-3 e UNI 11808-4
Luca Rossi, *Inail*
- 9.20 - 9.50 Requisiti delle reti UNI 11808-3 e UNI 11808-4
Francesca Maria Fabiani, *Inail*
- 9.50 - 10.20 Classificazione e designazione
Andrea Galli, *Esperto UNI GL15*
- 10.20 - 10.50 Documentazione e marcatura
Andrea Ferrari, *Professionista esperto*
- 10.50 - 11.20 Prove sulle reti UNI 11808-3 e UNI 11808-4
Fernando De Flumeri, *Associazione Nazionale Cantiere Sicuro*
- 11.20 - 11.50 Deformazione massima delle reti e forze trasferite agli ancoraggi
Giuseppe Besana, *Associazione Nazionale Cantiere Sicuro*
- 11.50 - 12.20 Utilizzo delle reti contro la caduta di oggetti
Michele Bertoldo, *Coordinatore Gruppo Edilizia Servizi di Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'Emilia Romagna*
- 12.20 - 12.40 Problematiche relative all'installazione
Giampietro Bendotti, *Associazione Nazionale Cantiere Sicuro*
- 12.40 - 13.00 L'installatore delle reti di sicurezza
Valentina Bianchi, *Associazione Nazionale Cantiere Sicuro*
- Conclusioni
Luca Rossi, *Inail*
- Moderatore: Francesca Maria Fabiani, *Inail* - Responsabile scientifico: Luca Rossi, *Inail*
- L'evento accrediterà 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali per gli ingegneri