

Seminario Reti di sicurezza: scelta, uso e manutenzione

INAIL

Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

Direzione regionale Campania

Unità operativa territoriale di Certificazione Verifica e Ricerca Napoli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

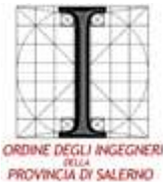
La partecipazione al convegno rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali e n 4 crediti per aggiornamento RSPP, CSP e CSE

Responsabili scientifici:

Luca Rossi, Inail Dit

Pasquale Addonizio, Inail Uot Napoli

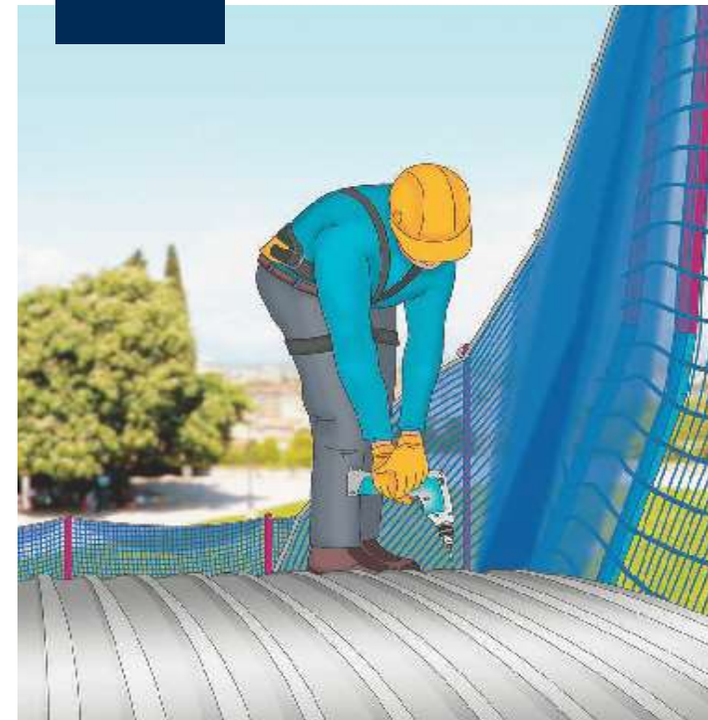
Con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno



INAIL



Napoli, 12 dicembre 2019
Sala Convegni Centro formazione e Sicurezza
Via Leonardi Bianchi, 36



Le reti di sicurezza sono dispositivi di protezione collettiva destinati alla protezione del lavoratore contro le cadute dall'alto non espressamente previsti nel d.lgs. 81/08 in un articolo dedicato; esse forniscono la protezione dalle cadute consentendo contemporaneamente al lavoratore di operare in altezza senza limitarne i movimenti.

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'.

La rete di sicurezza è una rete sostenuta da una fune di bordo, o da altri elementi di supporto o da una combinazione di questi progettata per fermare la caduta dall'alto di persone. Essa può essere classificata, secondo la UNI EN 1263-1: 2015, in base a due parametri: la classe ed il sistema.

La classe definisce le dimensioni della maglia e la capacità di assorbimento di energia della rete mentre il sistema indica la tipologia del supporto della rete e la diversa modalità d'impiego.

La caratteristica principale delle reti di sicurezza è quella di assorbire bene l'energia derivante dalla caduta del lavoratore sulla rete e assicurare allo stesso un "atterraggio morbido" in maniera tale da ridurre i possibili danni sul corpo in caso di caduta.

Le reti di sicurezza devono essere messe in opera e sospese in maniera tale che, durante la fase di raccolta del lavoratore che ha subito la caduta, la stessa non tocchi altri lavoratori, ostacoli fissi od in transito sotto la rete.

Esse devono essere idonee al tipo di lavoro da eseguire e la struttura alla quale vengono ancorate deve sopportare le azioni trasmesse ad essa con particolare riferimento a quelle che si originano dalla eventuale caduta di persone.

In Italia il loro uso non è molto frequente a causa di motivazioni di tipo culturale probabilmente dovuti alla scarsa conoscenza dei prodotti.

Anche 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 necessità di fornire informazioni dettagliate riguardanti la scelta, l'uso e la manutenzione delle reti di sicurezza che derivano da attività di ricerca specifica effettuata dall'Inail.

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

13.30 - 14.00	Registrazione dei partecipanti
14.00 - 14.30	Saluti Paola Marone, <i>presidente CFS Napoli</i> Daniele Leone, <i>direttore regionale Inail Campania</i> Luca Rossi, <i>ricercatore Inail Dit</i> Edoardo Cosenza, <i>presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i> Michele Brigante, <i>presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno</i> <i>Moderatore Davide Geoffrey Svampa, ricercatore Inail Dit</i>
14.30 - 18.30	Interventi Introduzione Carlo De Sterlich, <i>coordinatore commissione sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i> Attività di ricerca sulle reti di sicurezza Luca Rossi, <i>ricercatore Inail Dit</i> I sistemi e le funi previsti dalla UNI EN 1263-1 Francesca Maria Fabiani, <i>ricercatore Inail Dit</i> Requisiti delle reti di sicurezza Luca Rossi, <i>ricercatore Inail Dit</i> Montaggio delle reti di sicurezza Giuseppe Besana, <i>membro UNI GL 15</i> Designazione e marcatura delle reti di sicurezza Fernando De Flumeri, <i>membro UNI GL 15</i> Ispezione e manutenzione delle reti di sicurezza Luca Gianotti, <i>membro UNI GL 15</i> La problematica delle 'piccole' reti di sicurezza Francesca Maria Fabiani, <i>ricercatore Inail Dit</i> Il punto di vista degli Ingegneri Paola Francesca Nisticò, <i>vice coordinatore commissione sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli</i> Le principali criticità nell'uso delle reti di sicurezza Giuseppe Belardo, <i>direttore U.O.C. Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro Asl Na 1 Centro</i>
18.30	Conclusioni Pasquale Addonizio, <i>direttore Inail Uot di Napoli</i>