

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5696 di Venerdì 20 settembre 2024

Conoscere le reti anticaduta: controlli, verifiche e normativa

L'11 ottobre 2024 un corso in videoconferenza si soffermerà sulle reti anticaduta e fornirà indicazioni relative ai controlli, alle verifiche da attuare e alle norme UNI di riferimento.

Le **reti di sicurezza** sono reti tessili molto flessibili che, come dispositivi di protezione collettiva, rientrano tra le opere provvisorie per la messa in sicurezza contro le cadute dall'alto su coperture e vani tecnici in costruzione.

Questi sistemi anticaduta, molto utilizzati per i lavori sulle coperture e in grado di consentire di lavorare in altezza senza limitazione dei movimenti, con il tempo possono diventare meno efficaci, ad esempio per l'esposizione delle reti alle diverse condizioni climatiche.

Chiaramente una ridotta efficienza del sistema anticaduta ? dovuta alla carenza di **controlli, verifiche e manutenzione** adeguati ? può esporre i lavoratori a elevati rischi in caso di caduta.

Esistono corsi in videoconferenza che permettono di avere informazioni adeguate sulle reti anticaduta, sui controlli e le verifiche necessarie? Ci sono percorsi formativi che si soffermano sulle novità normative in materia?

[Il corso in videoconferenza per la sicurezza delle reti anticaduta](#)

[Le novità normative sulle reti di sicurezza](#)

[Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAL130.1] ?#>

Il corso in videoconferenza per la sicurezza delle reti anticaduta

Per fornire informazioni adeguate e aggiornate sulle reti di sicurezza e le modalità di verifica, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)** organizza l'**11 ottobre 2024 un corso in videoconferenza** di 2 ore dal titolo "**Reti anticaduta: controlli, verifiche e normativa di riferimento**".

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le indicazioni utili relative ai controlli e alle verifiche da attuare sulle reti anticaduta e presenta la normativa UNI in materia, anche con riferimento alla nuova norma Uni 11939.

I docenti del corso:

- **Valentina Bianchi:** formatrice e consulente in ambito salute e sicurezza sul lavoro con esperienza nel settore delle reti di sicurezza;
- **Giuseppe Besana:** responsabile dei montaggi di un'azienda produttrice di reti di sicurezza, si occupa di formazione per addetti all'installazione di reti di sicurezza ed è membro del Gruppo di Lavoro UNI GL15 'Attrezzature provvisionali'.

Le novità normative sulle reti di sicurezza

La nuova **norma UNI 11939** "*Attività professionali non regolamentate ? installatore di reti di sicurezza ? requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità*" ha l'obiettivo di fornire un panorama esaustivo, omogeneo e unitario sulle reti di sicurezza, a fronte di un quadro normativo incompleto riguardo alla loro fabbricazione e al loro impiego.

La norma, che definisce i requisiti e le responsabilità degli addetti al montaggio, allo smontaggio e alle attività di controllo delle reti di sicurezza, presenta tre diverse figure professionali:

- **installatore di reti di sicurezza** che effettua il montaggio e lo smontaggio;
- **progettista della rete di sicurezza**, che valuta i rischi e redige il progetto di disposizione della rete di sicurezza in riferimento alle caratteristiche del luogo di installazione e alle condizioni ambientali;
- **progettista strutturale** che è designato dal committente per la verifica della idoneità strutturale alle forze di carico trasmesse dalla rete di sicurezza alla struttura di supporto e per la verifica degli ancoranti.

Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi

Il corso di 2 ore "**Reti anticaduta: controlli, verifiche e normativa di riferimento**" si svolgerà l'**11 ottobre 2024**, dalle 14.30 alle 16.30, in videoconferenza.

Durante la videoconferenza verranno affrontati i seguenti **argomenti**:

- reti di sicurezza: definizione e cenni storici;
- dispositivi di protezione collettiva;
- tipologie di reti e classificazione;
- metodi di applicazione;
- controlli e verifiche;
- come leggere l'etichetta di una rete di sicurezza;
- documentazione necessaria per il montaggio di una rete anticaduta;
- norme UNI di riferimento: la nuova norma Uni 11939;
- UNI EN 1263 -1,2; UNI 11808-1/2;
- test di verifica dell'apprendimento.

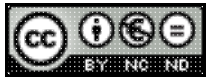
La partecipazione al corso vale come 2 ore di **aggiornamento** per RSPP/ASPP, per Coordinatori alla sicurezza, per formatori qualificati seconda area tematica.

Il corso è valido anche ai fini della formazione prevista per il Manager HSE e ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (ambito salute e sicurezza sul lavoro).

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi.](#)

Per informazioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel. 030.6595035 - fax 030.6595040 - formarsi@aifos.it - videoconferenze@aifos.it



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it