





In Collaborazione con

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, l'Ordine degli Ingegneri di Pordenone e INAIL FVG, in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Udine, l'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Udine, il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Udine, con il patrocinio di UNI e il Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI) organizzano il SEMINARIO:

LE RETI DI SICUREZZA CONTRO LA POSSIBILE CADUTA DALL'ALTO DELLE PERSONE E DI OGGETTI

Aula Magna istituto "A. Malignani" di Udine, Viale Leonardo da Vinci 10 (UD) 13 novembre 2025, dalle 14:00 alle 18:00

VALIDO PER 4 ORE DI AGGIORNAMENTO CSP/CSE, ASPP/RSPP (D.Lgs 9 Aprile 2008, n 81 e s.m.i.)

OBIETTIVI	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; 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 d.lgs. 81/08 non esplicita i requisiti e le caratteristiche che le reti di sicurezza 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 dei 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.
DESTINATARI	committenti, imprese, tecnici, professionisti, progettisti, direttori dei lavori, coordinatori della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE), tecnici della prevenzione, RSPP e a tutti i soggetti interessati nel settore

PROGRAMMA:

13.45- 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00- 14.10 Introduzione

Angela Forlani, *Inail, Direttrice Regionale Friuli-Venezia Giulia -* Tiziana Petrillo, Andrea Galli, *Consiglio Nazionale Ingegneri -* Giovanni Piccin, *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine*

Sessione 1

Le reti di sicurezza contro la caduta delle persone

14.10 - 14.20 II ruolo dell'UNI

Giovanni Miccichè, UNI, Technical Project Manager, Innovazione e Sviluppo

	contesto normativo UNI e UNI EN nel settore delle reti di sicurezza uca Rossi, Coordinatore del Gruppo di Lavoro UNI "Attrezzature provvisionali", Inail
	e reti di sicurezza contro la caduta delle persone: UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2 rancesca Maria Fabiani, Componente del Gruppo di Lavoro UNI "Attrezzature provvisionali", Inail
	e norme UNI 11808-1 e UNI 11808-2 iiovanni De Vicari, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicuro</i>
	lanuale di istruzioni, marcatura e designazione ntonio Paternicò, <i>Associazione Nazionale Cantiere Sicur</i> o
	aso studio sulle reti di sicurezza contro la caduta di persone lassimo Cisilino, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
<u>C</u>	offe break
	essione 2 e reti di sicurezza contro la caduta degli oggetti
	e reti di sicurezza contro la caduta degli oggetti: UNI 11808-3 e UNI 11808-4 rancesca Maria Fabiani, Componente del Gruppo di Lavoro UNI "Attrezzature provvisionali", Inail
Gi	nstallazione delle reti di sicurezza biuseppe Besana, Componente del Gruppo di Lavoro UNI "Attrezzature provvisionali", associazione Nazionale Cantiere Sicuro
	spezione e manutenzione delle reti di sicurezza lessandro Martella, Associazione Nazionale Cantiere Sicuro
	alvataggio e reti di sicurezza Iarco Vallesi, <i>Collegio Nazionale Guide Alpine Italiane</i>
	riticità riguardanti l'utilizzo delle reti di sicurezza lessandro Tito, <i>Azienda Sanitaria Friuli Occidentale</i>
	aso studio sulle reti di sicurezza contro la caduta di oggetti ittorio Bozzetto, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

Moderatore:

Massimo Cisilino, *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine* **Comitato scientifico**Luca Rossi, Francesca Maria Fabiani, *Inail*

ISCRIZIONI:

È prevista l'assegnazione di n. **4 CFP** per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. I CFP saranno riconosciuti per la presenza al **100**% della durata complessiva dell'evento. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-D&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine entro il 12 novembre 2025, inserendo necessariamente sul Portale di Isi-formazione i dati per la fatturazione. La partecipazione al seminario prevede una quota di adesione di 40 €, l'importo è esente IVA ai sensi dell'art.10 del d.p.r.633/1972. La quota di iscrizione dovrà essere saldata esclusivamente tramite avviso PagoPA scaricabile al momento dell'iscrizione sul Portale Isi-formazione. Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre le ore 18:00 del 12 novembre 2025. La mancata partecipazione al seminario, senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta, comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione. I partecipanti, al termine del seminario, potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

CON IL PATROCINIO DI:





