

Convegno

Cadute dall'alto.

Il nuovo art.115 del dlgs 81/08, le reti di sicurezza e i dispositivi di ancoraggio

28 maggio 2026, dalle 9.00 alle 13,00

Sala Allegretto, Centro servizi blocco C - 1° piano

Bologna Fiere, Ambiente Lavoro

Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

L'uscita del decreto-legge 31 ottobre 2025, n. 159 *'Misure urgenti per la tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro e in materia di protezione civile'*, convertito con la legge 29 dicembre 2025, n. 198 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.301 del 30-12-2025 il legislatore ha determinato, tra l'altro, la modifica dell'articolo 115 sui sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.

Il settore auspicava da tempo l'adeguamento dei contenuti del d.lgs 81/08 che tenesse conto dell'innovazione tecnologica e dei principi stabiliti nella normativa tecnica UNI e UNI EN.

La nuova versione dell'articolo 115 rappresenta dunque un considerevole passo in avanti per il nostro paese ponendolo all'avanguardia in materia di tutela di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

Le reti di sicurezza sono dunque dispositivi di protezione collettiva da utilizzare nei lavori in quota finalmente previsti nell'art.115 comma 1 del d.lgs. 81/08 che dispone *'Nei lavori in quota i sistemi di protezione collettiva a cui dare priorità rispetto ai sistemi di protezione individuale, come previsto all'articolo 111, comma 1, lettera a), in via prioritaria sono: a) parapetti; b) reti di sicurezza.'*

Le reti di sicurezza 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'*.

Completano il quadro due norme europee (UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2) e quattro norme italiane dedicate rispettivamente alle reti di sicurezza di piccole dimensioni (UNI 11808-1 e UNI 11808-2) e a quelle destinate a proteggere i lavoratori e le persone che sostano e/o transitano sotto una zona pericolosa dalla possibile caduta dall'alto di oggetti (UNI 11808-3 e UNI 11808-4).

I dispositivi di ancoraggio, da utilizzare per il collegamento dei DPI contro le cadute dall'alto, sono previsti nell'art.115 comma 4 del d.lgs. 81/08 ove viene stabilito che *'I sistemi di cui al comma 2, costituiti da un dispositivo di presa del corpo e da un sistema di collegamento, devono essere assicurati a un punto di ancoraggio sicuro'*.

Il comma è perfettamente congruente con il Regolamento (UE) 2016/425 che, all'articolo 3 comma 1 lettera c), specifica che sono DPI anche i *'sistemi di collegamento per i dispositivi di cui alla lettera a) che non sono tenuti o indossati da una persona, che sono progettati per collegare tali dispositivi a un dispositivo esterno o a un punto di ancoraggio sicuro, che non sono progettati per essere collegati in modo fisso e che non richiedono fissaggio prima dell'uso'*.

La presenza della UNI EN 17235:2024 *'Dispositivi di ancoraggio permanenti e ganci di sicurezza'* e l'avvenuta armonizzazione della stessa al Regolamento (UE) n. 305/2011 contribuiscono a fare ulteriore chiarezza nel settore.

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 e dei dispositivi di ancoraggio viene effettuato nell'ambito dell'Accordo di collaborazione di ricerca tra Inail e Associazione Nazionale Cantiere Sicuro finalizzato al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori nel contesto specifico

Programma

9.00 **Registrazione dei partecipanti**

Introduzione

Giuseppe Besana, Direttore Generale Associazione Nazionale Cantiere Sicuro
Andrea Gnudi, Presidente Ordine Ingegneri Bologna

9.10 **Il quadro legislativo e normativo attuale sulle reti di sicurezza, i dispositivi di ancoraggio e le attività in corso**

Luca Rossi - Inail

9.20 **I dispositivi di protezione collettiva nel nuovo art.115 del d.lgs 81/08**

Francesca Maria Fabiani - Inail

9.40 **I dispositivi di protezione individuale nel nuovo art.115 del d.lgs 81/08**

Marco Vallesi - Collegio Nazionale Guide Alpine Italiane

10.00 **Ripercussioni del nuovo art.115 del d.lgs 81/08 per le attività di vigilanza**

Michele Bertoldo - Coordinatore Gruppo Edilizia Servizi di Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'Emilia Romagna

10.20 **Le UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2**

Davide Geoffrey Svampa - Inail

10.30 **Le UNI 11808-1 e UNI 11808-2**

Alessandro Martella - Associazione Nazionale Cantiere Sicuro

10.50 **Le UNI 11808-3 e UNI 11808-4**

Andrea Ferrari - Associazione Nazionale Cantiere Sicuro

11.10 **Le reti pedonabili e la futura UNI 11808-5**

Giovanni De Vicari - Associazione Nazionale Cantiere Sicuro

11.30 **Caso studio sulle reti di sicurezza**

Alessandro Tito - Azienda sanitaria Friuli Occidentale

11.50 **La UNI EN 17235 sugli ancoraggi permanenti e i ganci di sicurezza**

Luca Rossi - Inail

12.00 **La UNI EN 17235 e l'armonizzazione al Regolamento prodotti da costruzione**

Stefano Galimberti - Anccp

12.20 **I quattro anchor kit della UNI EN 17235**

Elena Etenzi - Associazione Nazionale Cantiere Sicuro

12.40 **Problematiche e criticità relative ai dispositivi di ancoraggio permanenti**

Delia D'Arrigo- Associazione Nazionale Cantiere Sicuro

Moderatore: Davide Geoffrey Svampa, Inail

Responsabili scientifici: Luca Rossi, Francesca Maria Fabiani, Inail

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

Associazione Nazionale Cantiere Sicuro - Viale Vittorio Emanuele II n. 43 - 24121 Bergamo
ancs.cantieresicuro@gmail.com