

## Webinar

Venerdì, 11 novembre 2022 - ore 09:00

# LA PREVENZIONE DEI RISCHI NEI LAVORI IN QUOTA TRA NECESSITA' NORMATIVE E MODELLI APPLICATIVI

ore 09:00 - 09:15

### Saluti Istituzionali

**Armando ZAMBRANO** Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Franco BETTONI** Presidente INAIL

ore 09:15 - 09:30

### Introduce e modera

**Gaetano FEDE** Consigliere CNI, Responsabile Area Sicurezza e Prevenzione Incendi

ore 09:30 - 10:05

### Il ruolo strategico dei Piani Mirati di Prevenzione per i rischi di caduta dall'alto in tutto il territorio nazionale

**Antonio LEONARDI** Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASP CT, componente Gdl Sicurezza CNI

ore 10:05 - 10:40

### Evoluzione della normativa tecnica nazionale e internazionale

**Luca ROSSI** Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici INAIL

ore 10:40 - 11:15

### La sicurezza nei lavori sulle coperture. Una proposta normativa nazionale del CNI

**Andrea GALLI** Componente Gdl Sicurezza CNI

ore 11:15 - 11:50

### Analisi dei dati infortunistici relativi alle cadute dall'alto

**Giuseppe BUCCI** Consulenza Statistico Attuariale INAIL

ore 11:50 - 12:25

### Gli incentivi economici INAIL alle imprese per la riduzione del rischio di cadute dall'alto

**Domenico MAGNANTE** Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione Centrale INAIL

ore 12:25 - 13:00

### Case study: progettazione per un sistema anti caduta

**Marco PELLEGRINI** Componente GTT cadute dall'alto del CNI

ore 13:00 - 13:15

### Conclusioni

**Giannunzio SINARDI** Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione Centrale INAIL

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/22c09105>

#### OBIETTIVI:

La tematica del rischio di caduta nei lavori in quota è un tema di estrema attualità.

Ogni attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a due metri rispetto ad un piano stabile porta ad avere situazioni largamente diffuse in ogni attività lavorativa; dai cantieri temporanei e/o mobili all'industria passando per la silvicoltura fino ad arrivare al pubblico spettacolo, sono questi i settori lavorativi che più di altri registrano la presenza del rischio di caduta dall'alto ed infatti è proprio in questi ambienti più di altri che si registrano il maggior numero di infortuni.

La mancanza di tutele o l'inadeguatezza delle stesse, nonché la problematica legata al mancato piuttosto che l'errato uso dei dispositivi, sono ancora oggi i motivi che ingenerano situazioni critiche; tali condizioni sono il più delle volte accompagnate da una volontà di abbattimento dei costi di costruzione utilizzando sistemi alternativi che non riducono il pericolo ma ne aumentano la necessità di addestramento all'uso di dispositivi anticaduta.

Se per i ponteggi la normativa vigente, esiste ed è sufficientemente completa, la stessa cosa non si può dire per i lavori in quota in senso generale.

L'addestramento degli operatori all'uso dei DPI di terza categoria e il tema dei dispositivi anticaduta da installare quale sistema contro le cadute dall'alto per chi lavora su superfici esposte rimane ancora discrezionale alle singole regioni o a quelle aziende che reputano necessario affrontare e risolvere il rischio al quale solo esposti i lavoratori.

Dinanzi al richiamo del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella per la problematica che ancora oggi registra tragicamente il maggior numero di "morti bianche" e che annovera infortuni mortali anche nei casi di vita domestica, il convegno avrà lo scopo di mettere a sistema le professionalità più idonee alla tematica, le novità e gli sviluppi prodotti con la ricerca e lo sviluppo e quindi di fare sintesi al fine di poter arginare questa piaga che attanaglia il nostro Paese, sia dal punto di vista lavorativo che dal punto di vista sociale.

#### COMITATO DI COORDINAMENTO:

**CNI:** Gaetano Fedè, Antonio Leonardi, Rocco Luigi Sassone

**INAIL:** Giannunzio Sinardi, Raffaele Sabatino, Luigi Prestinzenza Puglisi

#### SEGRETERIE ORGANIZZATIVE

**INAIL:** Dc Prevenzione Francesca Romana Romani

**CNI:** Componenti Comitato di Coordinamento

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi sarà inviata apposita e-mail dalla Fondazione del CNI agli iscritti agli Ordini territoriali.

#### CREDITI FORMATIVI:

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **4 crediti CFP** per ingegneri iscritti agli ordini professionali, **4 ore di aggiornamento** per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori.

#### COSTI:

Il costo di partecipazione al webinar per gli iscritti agli Ordini territoriali è pari a € 6,00.