



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 432/XX Sessione/2026

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Partecipazione al webinar “Il ruolo strategico dei Near Miss per la salute e sicurezza sul lavoro” – 24 giugno 2026

Gentile Presidente,
il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in collaborazione con INAIL, ha organizzato il webinar “Il ruolo strategico dei Near Miss per la salute e sicurezza sul lavoro”, in programma mercoledì 24 giugno 2026.

Il webinar intende approfondire il tema dei Near Miss; saranno affrontati gli aspetti definitivi e metodologici, l'analisi delle cause radice, l'implementazione delle conseguenti azioni correttive e preventive, nonché l'integrazione di tali processi all'interno delle attività ingegneristiche e dei sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

È possibile registrarsi al webinar al seguente link:

<https://www.formazionecni.it/eventi/26c45403>

Si trasmette in allegato il programma dell'iniziativa.

Considerata la rilevanza dei temi trattati e l'elevato profilo dei relatori coinvolti, si invitano gli Ordini territoriali a dare massima diffusione all'iniziativa tra gli iscritti.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)

IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)

Allegato: Programma

WEBINAR

IL RUOLO STRATEGICO DEI NEAR MISS PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

24 GIUGNO 2026

Iscrizioni al link:

<https://www.formazionecni.it/eventi/26c45403>

La partecipazione al webinar prevede una quota di partecipazione di 3€ e sarà valida per 3 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Evento organizzato
con la collaborazione della:

I FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

PROGRAMMA

9:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Angelo Domenico Perrini - Presidente CNI

Fabrizio D'Ascenzo - Presidente INAIL

APERTURA LAVORI

Paolo Fioretti, INAIL - Addetto

Professionista presso Consulenza

Tecnica Salute e Sicurezza Centrale

Tiziana Petrillo, CNI - Consigliera

Nazionale con delega alla Sicurezza e

Prevenzione incendi

MODERA

Antonio Leonardi - Componente

Commissione per gli Interpelli del Ministero

del Lavoro, Gdl Sicurezza CNI

9:30 IL DL 159/2025 -L 198/2025

Pasquale Staropoli, Ministero del Lavoro e

delle politiche sociali - Responsabile della

Segreteria Tecnica del Ministro

10:00 COSA SONO I NEAR MISS?

DEFINIZIONI E TIPOLOGIE

Annalisa Guercio, INAIL -

Addetto Professionista

presso Consulenza Tecnica

Salute e Sicurezza Centrale

10:30 TECNICHE E STRUMENTI PER

L'IDENTIFICAZIONE E

SEGNALAZIONE DEI NEAR MISS

Patrizia Agnello, INAIL - Responsabile di

Sezione - Primo Ricercatore Dipartimento

innovazioni tecnologiche e sicurezza degli

impianti prodotti e insediamenti antropici

11:00 PAUSA

11:15 ANALISI DEI NEAR MISS E INDIVIDUAZIONE DELLE CAUSE RADICE

Prof. Fabiana Tornese - Professore

associato di Impianti Industriali

presso l'Università del Salento

11:45 DALLE LEZIONI APPRESE ALL'AZIONE PREVENTIVA E AL MIGLIORAMENTO CONTINUO. DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI AZIONI CORRETTIVE E PREVENTIVE

Diego De Merich INAIL - Primo

ricercatore presso Dipartimento

medicina, epidemiologia, igiene del

lavoro e ambientale

12:15 IL POTENZIALE DEI NEAR MISS NELLA PREVENZIONE DEGLI EVENTI GRAVI: COME L'INTEGRAZIONE DEI PROCESSI E L'APPROCCIO HIPO TRASFORMANO LA SICUREZZA

Benedetta Mellace - HSE System Program

Lead

Commissione Sicurezza Federazione Regionale
degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

12:45 DIBATTITO

13:00 CONCLUSIONI

Comitato coordinamento CNI-INAIL:

Ing. Tiziana Petrillo

Ing. Raffaele Sabatino

Ing. Antonio Leonardi

Ing. Paolo Fioretti

Ing. Federico Serri

Ing. Antonio Giordano