## CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI









### **FIRENZE 29 OTTOBRE 2025**

Auditorium Innovation Center di Fondazione CR Firenze Lungarno Soderini, 21

# 13ª GIORNATA NAZIONALE DELL' INGEGNERIA DELLA SICUREZZA Sicurezza sul lavoro negli ambienti confinati e nelle grandi opere

La sicurezza sul lavoro resta una delle priorità nazionali per i vari soggetti che hanno un ruolo nelle attività produttive ed anche la categoria degli Ingegneri per competenze e responsabilità ha l'obiettivo della riduzione degli infortuni sul lavoro e dell'incremento delle tutele nei confronti dei lavoratori. In questo ambito il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze promuovono e organizzano un evento con tema gli ambienti confinati e i cantieri di realizzazione di grandi opere che da sempre sono ambiti con elevato rischio di infortunio per la tipologia stessa dell'ambiente di lavoro e delle lavorazioni che si svolgono al suo interno. Questo evento costituisce il secondo di tre appuntamenti tematici, attraverso cui si articolerà la "13ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza 2025".

Ambienti confinati e grandi opere sono strettamente correlati perché molto spesso ambienti lavorativi all'interno di grandi opere sia in fase di realizzazione che durante l'esercizio sono essi stessi "ambienti confinati" od ad essi assimilabili o comunque le misure di sicurezza da utilizzarsi nei cantieri di realizzazione di grandi opere sono le stesse che si debbono utilizzare negli ambienti confinati.

Il seminario avrà fra i contenuti un panorama della normativa più recente che affronta questi temi, compreso la recente norma UNI 11958:24 che tratta degli ambienti confinati e l'accordo Stato – Regioni sulla formazione, oltre ad alcuni esempi di gestione della sicurezza in ambito di realtà produttive o di cantieri per la realizzazione di grandi opere attivi sul territorio regionale toscano.

#### Modalità di iscrizione a distanza - Link iscrizione:

https://www.formazionecni.it/eventi/25c37334

#### Modalità di iscrizione in presenza - Link iscrizione:

https://firenze.ing4.it/event-details/13-giornata-nazionale-dell-ingegneria-della-sicurezza-sicurezza-sul-lavoro-negli-ambienti-confinati-e-nelle-grandi-opere

#### Crediti Formativi e ore di aggiornamento

**CFP** per i partecipanti in presenza

• 6 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri (evento 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);

#### Ore di aggiornamento per i partecipanti in presenza, mattina e pomeriggio

• 6 ore di aggiornamento per CSP CSE, ai sensi dell'allegato XIV del d.lgs. n. 81/2008, e per RSPP e ASPP, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 7 luglio 2016.

#### CFP per i partecipanti da remoto

• 3+3 CFP (3 la mattina e 3 il pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri (evento 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);

#### Ore di aggiornamento per i partecipanti da remoto

• 3+3 ore di aggiornamento per CSP CSE, ai sensi dell'allegato XIV del d.lgs. n. 81/2008, e per RSPP e ASPP, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 7 luglio 2016.











#### **FIRENZE 29 OTTOBRE 2025**

# Sicurezza sul lavoro negli ambienti confinati e nelle grandi opere

**MATTINA** 

#### **8.45 - 9.30**

Registrazione presenze

#### 9.30 - 10.15

#### Saluti

Marina Elvira Calderone\* Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali

**Presidente** Regione Toscana

Sara Funaro Sindaco Comune di Firenze

Angelo Domenico Perrini Presidente CNI

Irene Sassetti Tesoriere CNI

Francesco Pistone Presidente Federazione Regionale degli Ordini della Toscana

Claudia Nati Presidente Ordine Ingegneri Firenze

INAIL

Stefano Marconi Direttore della Direzione Interregionale del lavoro di Roma INL

Moderatrice: Maria Francesca Casillo Segretario Ordine Ingegneri di Firenze

#### 10.15 - 10.30

#### Introduzione alla giornata

Tiziana Petrillo Coordinatrice GdL Sicurezza del CNI

### 10.30 - 13.15 | I Sessione - Sicurezza negli Ambienti confinati

Rischi nei lavori in ambienti confinati e sospetti di inquinamento – Nuovi riferimenti normativi e formativi e il sostegno INAIL per la prevenzione

Fabrizio Benedetti Coordinatore Generale CCTSS - Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)

#### Lo stato dell'arte della normativa

Andrea Galli GdL Sicurezza del CNI

#### La norma UNI 11958:2024

Alessandro Matteucci Ordine Ingeneri Firenze

#### La notifica preliminare prevista dal protocollo Regione Toscana

Giovanna Bianco Dirigente Settore Prevenzione, Salute e Sicurezza, Veterinaria Regione Toscana

#### La Formazione degli addetti: luci e ombre del nuovo Accordo Stato Regioni

Antonio Leonardi Componente Commissione per gli Interpelli del Ministero del Lavoro, Gdl Sicurezza CNI

#### Un caso applicativo

Benedetta Mellace Commissione Sicurezza Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

#### 13.15 - 14.30

Pausa Pranzo - light lunch



#### **FIRENZE 29 OTTOBRE 2025**

# Sicurezza sul lavoro negli ambienti confinati e nelle grandi opere

**POMERIGGIO** 

# 14.30 - 17.30 | II Sessione - Sicurezza sul lavoro nelle grandi opere e modelli di gestione della sicurezza

La sicurezza nei cantieri che non si fermano: prevenzione e innovazione Maurizio Sacchetti GdL Sicurezza del CNI

Le linee di indirizzo delle Regioni su grandi opere: Viadotti e Gallerie Nicandro Mascio Azienda USL Toscana Centro

#### La patente a crediti INL

Alessio Scartabelli Ispettorato d'Area Metropolitana di Firenze

# Il sotto-attraversamento fiorentino AV Guglielmo Franzè QSHE Consorzio Florentia

#### La realizzazione della tramvia a Firenze Fabrizio Conti Responsabile dei lavori Linea 3.2.1

Chiara Ceccherini Assistente CSE Linea 3.2.1

#### Il porto di Livorno

**Fabio Verzoni** AdSP Mar Tirreno Settentrionale **Raoul Raffalli** AdSP Mar Tirreno Settentrionale

#### Conclusioni

**Tiziana Petrillo** Coordinatrice GdL Sicurezza del CNI **Alessandro Matteucci** Ordine degli Ingegneri di Firenze

Sponsor:









