



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Comunicato stampa

AL VIA LA 12ª GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

*L'ormai prestigioso e consolidato evento del Consiglio Nazionale degli Ingegneri torna a Torino il 22 e 23 novembre. Un appuntamento che quest'anno è stato insignito di un riconoscimento di altissimo prestigio: la **Medaglia del Presidente della Repubblica**, emblema del suo rilevante valore istituzionale, culturale e sociale.*

Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la **12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza**, un evento ormai classico del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** che si terrà venerdì 22 e sabato 23 novembre a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**.

L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. **L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica**, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio Nazionale riserva al tema della sicurezza – **afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro – **dichiara Tiziana Petrillo, Consigliera del CNI**

delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza - La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, che quest'anno ha come tema **"Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza"**, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore".

"Questa giornata – **prosegue Tiziana Petrillo** – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori".

L'iniziativa del CNI si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno venerdì 22 novembre presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato 23 novembre presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da **Guido Razzano (CNI)**, mentre quelli di sabato da **Gianluca Semprini (Giornalista RAI)**.

"È con grande orgoglio che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025 – **afferma Giuseppe Ferro, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** -. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la *Giornata* non potesse trovare casa migliore".

"La sicurezza sul lavoro è ormai una scienza tecnico-ingegneristica che ha nell'ingegnere il suo attore principale – **dice Fulvio Gianì, Vice Presidente Vicario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e componente del GdL Sicurezza del CNI** -. Le professioni sono una componente fondamentale del processo finalizzato a generare la cultura della materia. Molte aziende, non avendo al proprio interno precise specializzazioni, hanno necessità di reperire nel mondo delle professioni l'adeguato supporto specialistico. Eventi come la *Giornata Nazionale* sottolineano fortemente come la sicurezza sul lavoro debba essere unicamente un progetto condiviso, anche alla luce dell'introduzione di nuove tecnologie e della necessaria innovazione".

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. Al centro dell'attenzione il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, le cui competenze tradizionali devono integrarsi sempre di più con le nuove tecnologie e normative. Durante le due giornate, verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di lavoro. Un tema di rilievo è la semplificazione dei processi, adottare soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza. Avere un approccio più snello, che consente di ottimizzare i controlli e le procedure, pur mantenendo alto il livello di protezione contro i rischi. Un altro aspetto fondamentale riguarda le competenze professionali degli ingegneri della sicurezza. In un mondo in cui la tecnologia evolve rapidamente, la formazione continua diventa essenziale per garantire che i professionisti siano in grado di gestire le nuove sfide e adottare tecnologie all'avanguardia, come quelle impiegate nella prevenzione incendi e in altre aree critiche della sicurezza. La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, infine, vuole promuovere un approccio interdisciplinare e collaborativo che porti alla condivisione della consapevolezza del rischio e dell'importanza della prevenzione tra professionisti, lavoratori e cittadini, unica via per raggiungere livelli più elevati di sicurezza e protezione.

In allegato al presente comunicato il programma completo.

I giornalisti che desiderino accreditarsi all'evento o che vogliano seguirlo da remoto in streaming sono invitati a contattare l'ufficio stampa, indicando nome, cognome, mail e testata.

Si precisa che i posti per il primo appuntamento di venerdì 22 novembre sono esauriti. C'è ancora la possibilità di iscriversi invece per i lavori di sabato 23 a questo [link](#).

Roma 19 novembre 2024

Antonio Felici

Capo Ufficio Stampa

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via XX Settembre 5 - 00187 Roma

tel 06.69.76.701

fax 06.69.76.70.48

cell 347-8761540

www.cni.it



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



TORINO

22-23 NOVEMBRE 2024

12^a GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Modalità di iscrizione a distanza

Link iscrizione, per la giornata di venerdì 22:
<https://www.formazioneecni.it/eventi/24c22320>
costo € 12,00

Link iscrizione, per la giornata di sabato 23:
<https://www.formazioneecni.it/eventi/24c85486>
costo € 12,00

Modalità di iscrizione in presenza

Link iscrizione unico per le due giornate:
<https://www.studioesse.it/giornata-della-sicurezza-22-e-23-novembre-2024/>
partecipazione gratuita

Comitato organizzatore del convegno

Roberto Amateis, Maurizio Costa, Raffaele De Rosa, Vittorio Felicità, Vera Fogliato, Giuseppe Ferro, Andrea Galli, Fulvio Giani, Gianluca Giagni, Luca Stefano Giberti, Rita Amelia Grunspan, Antonio Leonardi, Giuseppe Lonero, Antonio Manzella, Manuela Martini, Paolo Mocellin, Liliana Rivautella, Salvatore Risoli, Maurizio Sacchetti, Carlo Sala, Daniela Sagarese, Elisabetta Scaglia, Federico Serri.

Evento organizzato con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. Questo evento mette al centro dell'attenzione il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, evidenziando come le sue competenze tradizionali debbano integrarsi sempre di più con le nuove tecnologie e normative.

Durante le due giornate, verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di lavoro. Un tema di rilievo è la semplificazione dei processi, resa possibile dall'adozione di soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza. Ciò si traduce in un approccio più snello, che consente di ottimizzare i controlli e le procedure, pur mantenendo alto il livello di protezione contro i rischi.

Un altro aspetto fondamentale della giornata riguarda le competenze professionali degli ingegneri della sicurezza. In un mondo in cui la tecnologia evolve rapidamente, la formazione continua diventa essenziale per garantire che i professionisti siano in grado di gestire le nuove sfide e adottare tecnologie all'avanguardia, come quelle impiegate nella prevenzione incendi e in altre aree critiche della sicurezza.

La Giornata Nazionale degli Ingegneri della Sicurezza promuove inoltre un approccio interdisciplinare e collaborativo, sottolineando l'importanza del lavoro di squadra tra diverse figure professionali. Ingegneri, tecnici, esperti legali e altre figure sono chiamati a lavorare insieme in un'ottica integrata, al fine di migliorare la gestione complessiva dei rischi e garantire una maggiore sicurezza per tutti.

Infine, un tema centrale della giornata è la promozione di una cultura della sicurezza diffusa. È fondamentale che la consapevolezza del rischio e l'importanza della prevenzione siano condivise non solo dai professionisti del settore, ma anche da tutte le persone coinvolte, dai lavoratori ai cittadini. Solo attraverso una consapevolezza collettiva è possibile raggiungere livelli più elevati di sicurezza e protezione.

TORINO - Venerdì 22 novembre 2024

LINGOTTO OVAL Via Nizza, 294 - presso la Fiera / **Restructura.**

PROGRAMMA LAVORI

MATTINA SALA ITALY STAGE

09.00 – 10.00 Saluti istituzionali

Giuseppe Valditara Ministro - Ministero dell'Istruzione (*)

Paolo Zangrillo Ministro - Ministero per la Pubblica Amministrazione

Emanuele Prisco Sottosegretario - Ministero dell'Interno (*)

Angelo Domenico Perrini Presidente - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Remo Vaudano Vicepresidente Vicario - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Presidente - Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Gaetano Fede Vicepresidente Vicario - Fondazione CNI

Elena Lovera Presidente - Formedil Ente Unico Formazione e Sicurezza

Armando Zambrano Coordinatore - Rete Professioni Tecniche

Moderatore: **Guido Razzano** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Introduzione ai lavori

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

10.00 – 10.30 Manifestazione finale "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" 2023/2024 (**)

Gianluca Giagni Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Liliana Rivautella Gruppo Tematico Temporaneo (GTT1) del GDL Sicurezza del CNI

10.30 – 11.30 Presentazione del Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche

Raffaele Sabatino Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Marco Di Felice Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.

Gianni Biggi Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

11.30 – 11.50 Formazione e consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri

Michele Tritto Formedil - Ente Unico Formazione e Sicurezza

11.50 – 12.10 Presentazione delle Linee guida per la valutazione del rischio da ordigni bellici inesplosi

Andrea Galli Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

12.10 – 12.30 Documentazione di Cantiere

Maurizio Sacchetti Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

12.30 – 12.50 La valutazione del rischio incendio. Applicazione del DM 03/09/2021

Elisabetta Scaglia Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Raffaele De Rosa Gruppo Tematico Temporaneo (GTT4) del GDL Sicurezza del CNI

12.50 – 13.10 Proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione

Rita Amelia Grunspan Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

13.10 – 13.30 Tecnologia e innovazione per la sicurezza

Daniela Sagarese Gruppo Tematico Temporaneo (GTT2) del GDL Sicurezza del CNI

Maurizio Costa Gruppo Tematico Temporaneo (GTT2) del GDL Sicurezza del CNI

Bronze Sponsor:

mobilferro

POMERIGGIO SALA ITALY STAGE

15.00 – 15.15 Introduzione ai lavori

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Moderatore: **Guido Razzano** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

15.15 – 15.45 Concorso Nazionale "Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili"

Antonio Leonardi Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Coordinamento Tecnico delle Regioni

Federico Serri Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

15.45 – 16.15 Formazione e sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti

Antonio Giangregorio Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

16.15 – 16.45 Impianti di produzione idrogeno a "zero emissioni" sempre più protagonisti nella decarbonizzazione e transizione verde

Massimo Pasquero Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

16.45 – 17.15 Sistemi di prossimità applicati alla sicurezza del lavoro

Augusto Franzero Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

17.15 – 17.45 La patente a crediti come strumento di qualifica delle imprese

Fabio Rosito Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

17.45 – 18.15 La nuova frontiera degli impianti sportivi

Chiara Amaro Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

18.15 – 18.30 Conclusione dei lavori

Fulvio Giani Vicepresidente Vicario Ordine degli ingegneri di Torino e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI



12ª GIORNATA NAZIONALE
DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

(*) in attesa di conferma

(**) Il modulo 10.00 - 10.30 si terrà nella **Sala Italy Stage** e sarà trasmesso in diretta nella **Sala Green**, all'interno quest'ultima a partire dalle 10.30 avrà luogo la **Manifestazione finale "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" 2023/2024**

Crediti Formativi - Venerdì 22 novembre 2024

- **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);
- **3+3 ore di aggiornamento** (3 la mattina e 3 il pomeriggio) per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (solo per i partecipanti in presenza).

TORINO - Sabato 23 novembre 2024

POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi, 24

PROGRAMMA LAVORI

MATTINA AULA MAGNA

09.00 – 10.00 Saluti istituzionali

Alberto Cirio Presidente - Regione Piemonte

Francesco Paolo Sisto Viceministro - Ministero della Giustizia

Stefano Lo Russo Sindaco - Comune di Torino

Stefano Paolo Corgnati Rettore - Politecnico di Torino

Eros Mannino Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Fabrizio Benedetti Coordinatore Generale Ctss - Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Angelo Domenico Perrini Presidente - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Remo Vaudano Vicepresidente Vicario - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Presidente - Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Gaetano Fede Vicepresidente Vicario - Fondazione CNI

Anna Porro Coordinatore - Federazione ingegneri Piemonte e Valle D'Aosta (FIOPA)

10.00 – 12.30 Sessione mattutina

Moderatore: **Gianluca Semprini** Giornalista

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

La patente a crediti e la qualificazione delle imprese

Paolo Pennesi Già Direttore dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL)

Carlo Trestini Vicepresidente delle Relazioni Industriali - Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE)

Prevenzione Incendi:

Semplificazione e Innovazione al Servizio della Sicurezza

Tarquinia Mastroianni Dirigente Ufficio per la Prevenzione incendi CNVVF

Processi di Semplificazione per una Sicurezza Efficace:

Innovare per Proteggere

Diego Sozzani Consigliere - Ministro per la Pubblica Amministrazione

Innovazione nella Gestione e Modellazione Informativa della Sicurezza in Cantiere

Sandro Catta Consigliere - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Comunicare la sicurezza

Alberto Romagnoli Consigliere - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

12.30 – 13.00 Lectio magistralis:

Sicurezza e affidabilità strutturale delle costruzioni

Carlo Pellegrino Università degli Studi di Padova

Gold Sponsor:



12^a GIORNATA NAZIONALE
DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Silver Sponsor:



Bronze Sponsor:



POMERIGGIO AULA MAGNA

14.30 – 14.45 Introduzione alle Tavole rotonde

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

14.45 – 16.00 I Tavola Rotonda:

Formazione e Innovazione per la prevenzione nei luoghi di lavoro

Moderatore: **Antonio Leonardi** Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Coordinamento Tecnico delle Regioni

Antonella Milieni Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL)

Fabrizio Benedetti Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Fabio Pontrandolfi Confindustria

Sebastiano Calleri Confederazione Generale Italiana del Lavoro (CGIL)

16.00 – 17.15 II Tavola Rotonda:

I nuovi scenari della Prevenzione incendi

Moderatore: **Paolo Mocellin** Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Ricercatore di Impianti Chimici e Sicurezza, Università degli Studi di Padova

Tarquinia Mastroianni Dirigente Ufficio per la Prevenzione incendi CNVVF

Alessandro Paola Direttore Regionale VVF Piemonte

Giulia Monteleone Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea)

Vincenzo Bennardo Comandante dei VVF di Torino

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

17.15 – 18.30 III Tavola Rotonda:

Le tecnologie per la sicurezza nei cantieri

Moderatore: **Fulvio Giani** Vicepresidente Vicario Ordine degli ingegneri di Torino e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

Francesco Dal Piaz Studio Legale Dal Piaz

Roberta Lampugnani Formazione Sicurezza Costruzioni (FSC) Torino

Giuseppe Martino Di Giuda Università degli Studi di Torino

Giuseppe Masanotti Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

18.30 – 18.45 Conclusione dei lavori

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Crediti Formativi - Sabato 23 novembre 2024

- **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);
- **3 ore di aggiornamento professionale** in materia di prevenzione incendi (solo per i partecipanti in presenza, mattina e pomeriggio). Non è previsto il conseguimento di ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per i partecipanti da remoto. (Richiesta avanzata alla direzione regionale);
- **3 ore di aggiornamento** per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (solo per i partecipanti in presenza, mattina e pomeriggio).