



## 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](http://www.cni.it)





CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**



# TORINO

## 22-23 NOVEMBRE 2024

# 12<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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).