

AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVIS'



MEDIA

13^a EDIZIONE PER LA GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

25/11/2025

Un evento dedicato alla sicurezza nei luoghi di lavoro

L'Ingegneria della sicurezza come infrastruttura invisibile ma decisiva del vivere civile. Questo il messaggio di fondo della 13° Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, l'evento organizzato dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) diventato un appuntamento classico per tutti i professionisti che operano nel campo della sicurezza nei luoghi di lavoro e della prevenzione incendi. Un'occasione di **confronto tecnico e politico-istituzionale** su un tema di forte interesse per l'opinione pubblica.

L'intervento del Presidente Angelo Domenico Perrini

"La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI - è giunta ormai alla tredicesima edizione e, oltre a rappresentare un appuntamento classico per la nostra categoria, testimonia l'impegno costante del nostro Consiglio Nazionale sul tema. Come mi capita spesso di ricordare, garantire la sicurezza dei cittadini è uno dei compiti principali di noi ingegneri e del nostro sistema ordinistico in particolare. L'obiettivo della riduzione massima possibile dei rischi può essere raggiunto attraverso norme chiare e prassi corrette, ma soprattutto attraverso un'opera di sensibilizzazione dell'opinione pubblica attraverso la diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. E' questo il significato e l'obiettivo più profondo che come CNI perseguiamo, ormai da tredici anni, con questo evento".

L'ingegneria della sicurezza come infrastruttura invisibile

"L'ingegneria della sicurezza è, a tutti gli effetti, un'infrastruttura invisibile del vivere civile:



INTERVISTE

Gli ingegneri tra riforma e prevenzione: tre voci dal Congresso nazionale
di Redazione

Il [Centro Studi CNI](#) festeggia 25 anni
di Redazione

SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico
di Redazione

Ambiente: "Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025"
di Redazione



come i ponti o le reti digitali, sostiene il Paese in silenzio, senza che ce ne accorgiamo – dice **Tiziana Petrillo**, Consigliera CNI con delega alla sicurezza e alla prevenzione incendi -. E proprio per questo, va mantenuta, aggiornata, rafforzata ogni giorno. La 13^a Giornata dell'Ingegneria della Sicurezza nasce con l'obiettivo di stratificare nuove competenze, colmare il gap culturale che ancora ostacola l'adozione piena dell'approccio prestazionale nella prevenzione incendi e consolidare una cultura della sicurezza che sia davvero condivisa. "Il **Centro Studi CNI** ha messo a disposizione analisi che guidano i nostri lavori: dall'indagine sull'adozione del Codice di Prevenzione Incendi da parte dei professionisti, fino allo studio sulla percezione del rischio nei cantieri condotto con **ANCE** e **Formedil**. Parlare di sicurezza oggi significa costruire un sistema integrato, fatto di formazione continua, competenze certificate e responsabilità diffusa. Solo così possiamo renderla solida, concreta e capace di proteggere ciò che abbiamo di più prezioso: le persone".

Un percorso in cinque tavole tematiche

Questa 13a edizione propone un percorso in **cinque tavole tematiche e momenti di approfondimento tecnico**, per tradurre le novità normative in prassi operative e strumenti di lavoro.

La **prima tavola** sarà dedicata al recentissimo **Decreto-legge 31 ottobre 2025, n. 159**, che introduce importanti novità in materia di **tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro**, e all'esame degli **impatti operativi di questo nuovo provvedimento normativo**.

Ampio spazio viene dedicato alla **prevenzione incendi**, con particolare attenzione al **Codice di Prevenzione Incendi** a dieci anni dalla sua pubblicazione. A questo proposito, saranno presentati i risultati di un'indagine condotta dal **Centro Studi CNI** e verranno illustrate le nuove **Linee Guida per le prestazioni antincendio**.

Un focus innovativo riguarda la **sicurezza negli edifici storici**, con la presentazione dei **"Quaderni tecnici"** che propongono approcci all'avanguardia per coniugare **tutela del patrimonio e normativa antincendio**.

Un ulteriore momento di confronto riguarderà la **certificazione delle competenze professionali** in materia di sicurezza alla luce dei cambiamenti del mercato del lavoro. Nell'occasione sarà presentata la nuova certificazione di **"Ingegnere esperto in dispositivi di sicurezza stradali"** appena predisposta da **Certing**, l'Agenzia del CNI di certificazione delle competenze degli ingegneri.

A completare la Giornata, un **confronto sui risultati dell'indagine condotta da CNI, ANCE e Formedil**, con il supporto del **Centro Studi CNI**, sul tema della percezione del rischio e della promozione della cultura della sicurezza nei cantieri.

I lavori saranno moderati dal giornalista **Gianluca Semprini**. Sulla base di quanto emergerà dalla giornata, successivamente sarà redatto un documento programmatico del CNI sul tema della sicurezza.

L'appuntamento è per **mercoledì 26 novembre a Roma**, presso l'**Hotel The Hive**.

Consulta il programma completo dei lavori.

Professioni, Vaudano:
"L'importanza degli ingegneri
deriva da diritti Costituzionali"
di Redazione

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

La città sicura è un diritto dei cittadini
di Gaetano Fede

Molto rumore e mezze verità:
sui Superbonus 110% serve un
cambio di passo
di Francesco Estrafallaces



TEMI

superbonus Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale
dell'ingegneria della
sicurezza