



EVENTI | INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza tra tecnologia e innovazione

Venerdì 22 e sabato 23 novembre 2024 si terrà a Torino la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza. Due giornate dove verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano

A CURA DELLA REDAZIONE

La **Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza** (Torino, 22-23 novembre) 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 dell'Ingegneria 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.

PRIMA GIORNATA: VENERDÌ 22 NOVEMBRE, LINGOTTO FIERE, TORINO

La giornata, che coincide con la Giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole, istituita dalla legge 13 luglio 2015, n. 107, si aprirà alle ore 9:00 con i saluti istituzionali da parte delle autorità di spicco nel campo dell'ingegneria e dell'istruzione: il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, l'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino**, la **Fondazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, la **Rete delle Professioni Tecniche**, e il **Ministro per la PA**, Paolo Zangrillo. Sempre nella mattina sarà trasmesso un messaggio registrato del **Sottosegretario del Ministero dell'Interno**, Emanuele Prisco. Subito dopo i saluti, la giornata procederà con la presentazione del progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", che mira a integrare i principi di sicurezza nelle scuole, formando così le nuove generazioni alla consapevolezza e prevenzione sin dalla giovane età. Il segmento culminerà, al termine della mattinata, con la proclamazione dei progetti di sicurezza vincitori realizzati dalle classi scolastiche durante l'anno. La mattinata si arricchirà ulteriormente con una sessione dedicata ai Quaderni "Prevenzione incendi per attività scolastiche", una pubblicazione frutto della collaborazione tra Inail, Corpo Nazionale dei Vigili

del Fuoco e **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, e proseguirà con sessioni tematiche su argomenti cruciali quali la sicurezza nei cantieri, la prevenzione degli incendi, la formazione continua e le tecnologie e innovazioni per la sicurezza. La sessione pomeridiana offrirà una serie di interventi altamente qualificati. Si avrà l'illustrazione del Concorso Nazionale "Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili", organizzato da CNi e Inail, nell'ambito del Protocollo d'intesa siglato tra i due Enti, e in collaborazione con il Gruppo Tecnico Interregionale per la Salute e la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**. La giornata si concluderà con cinque significativi interventi di ingegneri esperti, ciascuno dedicato a discutere i temi salienti della sicurezza attraverso esempi concreti e soluzioni innovative.

SECONDA GIORNATA: SABATO 23 NOVEMBRE, POLITECNICO DI TORINO

L'inizio della seconda giornata prevede i saluti istituzionali da parte delle autorità locali, regionali e accademiche, tra cui il **Comune di Torino**, la **Regione Piemonte** e il **Politecnico di Torino**, che ospita l'evento. Questi saluti saranno seguiti da quelli del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, della **Fondazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dell'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino**, che

hanno giocato un ruolo cruciale nell'organizzazione di questa significativa iniziativa. La giornata proseguirà con interventi di alto profilo da parte di esponenti del **Ministero dell'Interno** e del **Ministero della Giustizia**, sottolineando l'importanza della collaborazione interministeriale nella promozione della sicurezza. Seguiranno contributi significativi dall'**INAIL**, dall'**Ispettorato Nazionale del Lavoro**, dall'**Associazione Nazionale di Costruttori Edili**, dal **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco** e dal **Dipartimento di Innovazione della Fondazione CNi**, ognuno dei quali porterà una prospettiva unica e preziosa sul tema della sicurezza. Un momento saliente della mattinata sarà la lezione magistralis sul tema dell'affidabilità nella sicurezza, che offrirà una visione approfondita e aggiornata su come la sicurezza possa essere garantita attraverso innovazioni e pratiche consolidate. La sessione pomeridiana sarà divisa in tre parti distinte, ognuna dedicata a un aspetto cruciale della sicurezza. La prima parte tratterà la formazione e l'innovazione per la prevenzione sui luoghi di lavoro; la seconda affronterà i nuovi scenari della prevenzione degli incendi, enfatizzando l'importanza delle misure preventive e delle risposte agli incidenti; la terza si concentrerà sulla sicurezza nei cantieri, discutendo le sfide e le soluzioni tecnologiche più efficaci per uno degli ambienti di lavoro più dinamici.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

A DISTANZA

LINK ISCRIZIONE PER LA GIORNATA DI VENERDÌ 22 NOVEMBRE:
[HTTPS://WWW.FORMAZIONEECNI.IT/EVENTI/24C22320](https://www.formazioneecni.it/eventi/24c22320)

LINK ISCRIZIONE, PER LA GIORNATA DI SABATO 23 NOVEMBRE:
[HTTPS://WWW.FORMAZIONEECNI.IT/EVENTI/24C85486](https://www.formazioneecni.it/eventi/24c85486)

IN PRESENZA

LINK ISCRIZIONE UNICO PER LE DUE GIORNATE: [HTTPS://WWW.STUDIOESSE.IT/GIORNATA-DELLA-SICUREZZA-22-E-23-NOVEMBRE-2024/](https://www.studioesse.it/giornata-della-sicurezza-22-e-23-novembre-2024/)



SCARICA QUI IL PROGRAMMA DEI LAVORI