



SCENARI | INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Al via la Giornata dell'Ingegneria della Sicurezza

Il 22 e 23 novembre 2024 si terrà a Torino l'evento organizzato dal CNI e dall'Ordine degli Ingegneri di Torino tra tecnologia e innovazione

DI TIZIANA PETRILLO* E GIANLUCA GIAGNI**

Sottoposta a molteplici sfide, l'ingegneria della sicurezza evolve sempre più verso il concetto di *Smart Safety*, che si traduce in pratiche intelligenti per la prevenzione e la gestione del rischio in diversi ambiti e sotto nuove sollecitazioni. Temi quali la transizione energetica, la profonda ristrutturazione degli edifici e la *smart mobility* arricchiscono ulteriormente l'ampio campo dell'ingegneria della sicurezza, intrecciandosi con questioni più consolidate.

L'obiettivo del convegno è comprendere queste nuove tematiche di frontiera, ponendo al centro dell'analisi i destinatari delle pratiche di sicurezza. A tale evento parteciperanno esperti del settore e rappresentanti delle Istituzioni, invitati a definire le politiche relative a sicurezza e prevenzione.

La "Giornata della Sicurezza" si svolgerà il 22 e 23 novembre a Torino. La prima giornata – che si svolgerà all'interno della fiera Restructura presso l'Oval Lingotto – prevede un contributo, in mattinata, da parte dei vari Gruppi di Lavoro Sicurezza e Prevenzione Incendi del CNI, e includerà la manifestazione nazionale "La sicurezza a partire dai banchi di

scuola". Nella sessione pomeridiana si discuterà del "Concorso nazionale archivio delle buone pratiche per la salute e la sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili". Ci saranno, inoltre, gli interventi di cinque ingegneri su temi specifici. La seconda giornata (Politecnico di Torino, sala Emma Strada), dopo i saluti istituzionali e una serie di interventi di *stakeholder*, sarà articolata in tre sessioni: la prima sarà dedicata alla sicurezza sui luoghi di lavoro; la seconda si occuperà della prevenzione incendi; infine, la terza sessione affronterà il tema della sicurezza nei cantieri, con particolare riferimento al contributo che può derivare dall'uso delle nuove tecnologie.

* CONSIGLIERE CNI E RESPONSABILE AREA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI CNI

** COORDINATORE GTT1 "LA SICUREZZA A PARTIRE DAI BANCHI DI SCUOLA" E COMPONENTE GdL SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI CNI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083