

Per l'iscrizione a distanza sarà inviata apposita e-mail dalla Fondazione del CNI agli iscritti degli Ordini territoriali.

L'iscrizione per l'intera giornata sarà pari ad € 7,00.

La partecipazione in presenza alla giornata è **gratuita**.

I partecipanti conseguiranno:

- **4+2 CFP (4 la mattina e 2 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*);
- **4 ore** di aggiornamento per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (*mattina solo per i partecipanti in presenza*);
- **2 ore** di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi (*pomeriggio solo per i partecipanti in presenza*).

Non è previsto il conseguimento di ore di aggiornamento per i partecipanti da remoto.



11^a GIORNATA NAZIONALE DELL'**INGEGNERIA** **DELLA SICUREZZA**

Caserta | 25 ottobre 2023
Belvedere di San Leucio

Comitato organizzatore del convegno

Tiziana Petrillo, Andrea Galli, Gianluca Giagni,
Antonio Leonardi, Antonio Manzella, Vittorio Felicità,
Rita Grunspan, Elisabetta Scaglia.

Gold sponsor:



Silver sponsor:



Sottoposta a molteplici sfide, l'ingegneria della sicurezza declina la propria missione sempre più in termini di **smart Safety**, ovvero di pratiche intelligenti per la prevenzione e la gestione del rischio in ambiti diversi e sotto nuove sollecitazioni. I temi legati alla transizione energetica alla ristrutturazione profonda degli edifici, alla smart mobility aggiungono nuovi capitoli al vasto ambito dell'ingegneria della sicurezza, intrecciandosi con tematiche più consolidate. Comprendere i nuovi temi di frontiera, ponendo al centro dell'analisi i singoli destinatari di pratiche di sicurezza, è l'obiettivo del convegno che vedrà la partecipazione di esperti della materia e rappresentanti delle Istituzioni chiamate a definire le policy in tema di sicurezza e prevenzione.

I Sessione - La bassa percezione del rischio nei luoghi di lavoro, con conseguenze spesso molto gravi, è il frutto di una cultura della prevenzione ancora deficitaria nel nostro Paese. La divulgazione in tema di prevenzione, a partire dai percorsi scolastici, e adeguati percorsi formativi sia per gli specialisti della sicurezza che per i lavoratori sono, probabilmente, gli unici strumenti per garantire la prevenzione del rischio nei luoghi di lavoro. A questo intreccio cruciale tra cultura diffusa e formazione inclusiva, destinata anche a categorie più vulnerabili, è dedicata la prima sessione del Convegno, che analizzerà, tra le altre, le pratiche per una partecipazione più diffusa di stakeholder differenti ai percorsi di prevenzione del rischio nei luoghi di lavoro.

II Sessione - La seconda sessione verrà dedicata ad un approfondimento delle tecniche più innovative e delle pratiche più consolidate per il monitoraggio e la prevenzione dei rischi nei cantieri edili. Nonostante i progressi raggiunti e la maggiore consapevolezza dei fattori di rischio in questi luoghi di lavoro, occorre alzare ulteriormente il livello di attenzione, lavorando su due fronti: il miglioramento di norme specifiche destinate alla sicurezza nel settore edile e le tecnologie per un più efficace controllo delle attività di lavoro nei cantieri. In questo senso, ancora una volta, le norme tecniche volontarie possono aiutare ad innalzare la qualità dei controlli e dei sistemi di prevenzione e sicurezza, con un ruolo centrale e di responsabilità dei professionisti tecnici. Attraverso l'analisi dell'evoluzione recente delle pratiche per la sicurezza nei cantieri, la seconda sessione mira a portare lo sguardo all'immediato futuro proponendo pratiche innovative e nuove tecniche di prevenzione dei rischi.

III Sessione - Nella terza sessione si affronteranno i temi della sicurezza antincendio in relazione alle nuove sfide della transizione energetica, dei nuovi rischi d'incendio connessi alle alimentazioni elettriche di autoveicoli e di ogni altro mezzo di trasporto, senza trascurare il ricorso all'idrogeno come vettore energetico e come sistema di accumulo. Le nuove forme di utilizzo dell'energia sono strettamente correlate alle implicazioni ambientali: si analizza lo stato della ricerca e si delineano le opportunità professionali e produttive offerte da questo nuovo panorama, anche a favore di aree meno industrializzate. Il tutto nel quadro dell'evoluzione normativa della prevenzione incendi, che dovrà completare il percorso di semplificazione ed affrontare con gli strumenti adatti la sfida della transizione energetici, dei trasporti e della sostenibilità ambientale.

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA**



COMUNE
DI CASERTA

Caserta | 25 ottobre 2023
Belvedere di San Leucio



11^a GIORNATA NAZIONALE DELL'**INGEGNERIA** **DELLA SICUREZZA**

Evento organizzato
con la collaborazione della:



APERTURA

H. 9:00/10:00

Carlo Marino | Sindaco di Caserta**Francesco Paolo Sisto** | Viceministro della Giustizia**Carlo Raucci** | Presidente Ordine degli Ingegneri Caserta**Angelo Domenico Perrini** | Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri**Tiziana Petrillo** | Consigliera Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delega alla sicurezza e prevenzione incendi**Armando Zambrano** | Coordinatore Rete Professioni TecnicheModeratore | **Claudio Cali****I SESSIONE**

H. 10:00/12:20

LUOGHI DI LAVORO**Come sviluppare la prevenzione tra formazione e cultura****La riorganizzazione del sistema della formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il ruolo strategico delle buone pratiche****Antonio Leonardi** | Coordinamento tecnico delle regioni, GdL Sicurezza CNI**La prevenzione partecipata per lo sviluppo del capitale sociale delle imprese e dei lavoratori****Ester Rotoli** | Direttore centrale prevenzione INAIL**Il percorso culturale parte dalla scuola con la percezione del rischio****Gianluca Giagni** | GdL Sicurezza CNI**L'inclusività nei luoghi di lavoro****Rita Amelia Grunspan** | GdL Sicurezza CNI**Sicurezza, competenza e responsabilità****Pasquale Staropoli** | Ministero del lavoro e delle politiche sociali**II SESSIONE**

H. 12:00/13:30

CANTIERI**Il nuovo obiettivo della Smart Safety****SALUTI****Alessandra Stirpe** | ANCE**Le frontiere della sicurezza nei cantieri: il passato e le prospettive future****Andrea Galli** | GdL Sicurezza CNI**Principali violazioni prevenzionistiche riscontrate e lacune del D.lgs. 81/08 nel settore edile****Paolo Pennesi** | Direttore Generale INL**Tecnologia ed innovazione per la sicurezza****Fulvio Gianì** | GdL Sicurezza CNI**Innovazione tecnologica su ponteggi e caseforme: le nuove norme UNI****Luca Rossi** | INAIL - Coordinatore Gruppo di Lavoro UNI 'Attrezzature provvisionali'**Sicurezza sul lavoro in cantiere: il contributo dell'ANCE****Francesca Ferrocci** | ANCE**LIGHT LUNCH**NEL CORSO DELLA GIORNATA
INTERVERRÀ**Marina Calderone*** | Ministro del Lavoro**I** CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERIORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTACOMUNE
DI CASERTA11^a GIORNATA NAZIONALE
DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA**III SESSIONE**

H. 15:00/18:00

PREVENZIONE INCENDI**Ricerca e nuove frontiere: una sfida sui rischi emergenti****SALUTI****Angelo Domenico Perrini** | Presidente CNI**Emanuele Prisco** | Sottosegretario all'Interno**Introduzione****Tiziana Petrillo** | Consigliera CNI con delega alla sicurezza e prevenzione incendi**Eros Mannino** | DG Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica VV.F.**Safety e transizione energetica****Michele Mazzaro** | Comandante VV.F. prov. Napoli**I rischi emergenti negli incendi complessi****Paolo Massimi** | Comandante VV.F. prov. Caserta**Una nuova sfida per la prevenzione incendi: zone economiche speciali****Tarquinia Mastroianni** | Dirigente Ufficio per la Prevenzione incendi e rischio industriale VV.F.**Ricerca accademica e transizione energetica: stato dell'arte e scenari****Paolo Mocellin** | GdL Sicurezza CNI**L'inclusività nella progettazione antincendio****Elisabetta Scaglia** | GdL Sicurezza CNI**Le novità della prevenzione incendi: presente e futuro****Marco Di Felice** | Componente C.C.T.S. VV.F.

* in attesa di conferma