

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, per tutti i partecipanti in presenza e da remoto);
- **3 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 in materia di prevenzione incendi 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.

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 CNI

Tiziana Petrillo | Consigliera CNI con delega alla sicurezza e prevenzione incendi

Armando Zambrano | Coordinatore Rete Professioni Tecniche

Moderatore | **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 | Responsabile della Segreteria tecnica - Ministero del lavoro e delle politiche sociali

II SESSIONE

H. 12:20/13:30

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 INGEGNERI



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA



COMUNE DI CASERTA

11^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