

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. [Chiudi](#)

informazione tecnico-scientifica

HOME AGENDA TECNICA NEWS EVENTI CONCORSI PROGETTI IN AGENDA TEMI EDITORIA NORME

Giornata nazionale ingegneria della Sicurezza

Posted on Ottobre 14, 2019



7ª GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Matera – 25 ottobre 2019

Organizza: CNI – [Consiglio Nazionale Ingegneri](#).

Il prossimo 25 ottobre, ritorna la settima edizione della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza. L'evento è organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri, in collaborazione con Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e Ordine Ingegneri Matera.

Per la prima volta la Giornata non si svolgerà a Roma ma a Matera, Capitale Europea della Cultura 2019. La manifestazione che ha ottenuto l'Alto patronato del Presidente della Repubblica avrà come titolo **"Il valore sociale della Cultura della Sicurezza obiettivo primario di una Società Civile. Azioni ed esperienze a confronto"**.

I lavori saranno articolati in tre sessioni distinte, due la mattina ed una il pomeriggio.

La **prima sessione** è dedicata ai nuovi approcci "europei" alla sicurezza nei luoghi di lavoro. Di norma le direttive comunitarie stabiliscono dei criteri minimi comuni, tuttavia gli stati membri nella fase di recepimento sono comunque liberi di adottare prescrizioni più severe per la tutela dei lavoratori. Per questo motivo la normativa nazionale relativa agli aspetti di protezione e prevenzione sui luoghi di lavoro, può variare tra i diversi paesi dell'Unione.

La **seconda sessione** avrà lo scopo di analizzare i collegamenti tra rischi, obblighi di sicurezza e concetti di Etica, Cultura e Sostenibilità. La Costituzione Italiana sottolinea l'importanza dell'adozione delle norme di sicurezza come principio assoluto ed inderogabile. Il nuovo modello di organizzazione aziendale ha come finalità l'evitare o il ridurre i rischi di infortunio o di malattia, nonché la realizzazione di un contesto lavorativo che tuteli la persona.

Infine nella **terza sessione** si affronteranno in un'ottica comparata approcci normativi e buone pratiche applicabili ai luoghi di intrattenimento. Una direttiva del Ministero dell'Interno ha cercato di dare indicazioni concrete ed attuabili per garantire alti livelli di sicurezza in occasione di eventi e manifestazioni pubbliche.

Gli interventi saranno arricchiti dalla illustrazione di esempi pratici, tra cui il caso di Notre Dame a Parigi per la gestione del rischio incendio nelle strutture storiche in materiale ligneo.

Di seguito il programma

[LOCANDINA](#)

La partecipazione è gratuita, previa **iscrizione entro il 22 ottobre 2019: [QUI](#)**

Valenza formativa Ingegneri: La partecipazione alla giornata sarà valida per n°3*2 CFP (3 la mattina e 2 il pomeriggio)

7ª GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Matera – 25 ottobre 2019

Articoli recenti

[Giornata nazionale ingegneria della Sicurezza](#)

[Urbanpromo Social Housing – IX edizione](#)

[Settimana del Pianeta Terra – alla scoperta delle Geoscienze](#)

[Mostra "Terremoti d'Italia" – Firenze](#)

[Design: PREMIO BARCELLONA – II edizione 2020](#)

Categorie

[Ambiente/Energia](#)

[Architettura/Urbanistica](#)

[Concorsi](#)

[Editoria](#)

[Eventi](#)

[Geologia/Geotecnica/Geoarcheologia](#)

[In Agenda](#)

[Media Partner](#)

[News](#)

[Norme](#)

[Progetti/Casi studio](#)

[Restauro](#)

[Scienza/Tecnologia](#)

[Sismica](#)