





SEMINARIO 18.03.2025

TRASFORMARE IL RISCHIO IN OPPORTUNITA' DAL CANTIERE AI LUOGHI DI LAVORO

Sede seminario: SEDE ORDINE INGEGNERI DI MATERA: Via G.M. TRABACI 22/2 - 75100 MATERA

PROGRAMMA

Ore 15,00

Saluti istituzionali ing. Giuseppe Sicolo

Presidente Ordine Ingegneri Matera

Introduzione ing. Luigia Scarpa

Coordinatrice Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Matera

Ore 15,30 – 19.00 ing. Gianluca Giagni

Libero Professionista

Scrittore e docente universitario

- Introduzione al concetto di rischio e percezione del rischio nella società contemporanea, dati e statistiche
- Il rischio come opportunità di crescita tra formazione e gestione dei near miss
- Le strategie per gestire il rischio
- Casi di studio ed esperienze pratiche tra cantiere e ambienti di lavoro
- Strumenti pratici per la trasformazione promozione di una mentalità resiliente e innovativa

ABSTRACT

Il seminario, liberamente ispirato ai contenuti del libro "Sine cura" approfondisce l'importanza di affrontare e gestire il rischio in modo proattivo. Durante la sessione formativa, si esploreranno le molteplici dimensioni del rischio, evidenziando come non dover essere percepito semplicemente come una minaccia da evitare, ma piuttosto come un'opportunità da cogliere. Attraverso l'analisi di casi studio e l'illustrazione di esperienze pratiche in ambito cantiere e ambienti di lavoro, i partecipanti impareranno strategie efficaci per identificare, valutare e ottimizzare le incertezze nel loro contesto professionale.

Saranno presentati strumenti pratici che consentiranno di convertire le sfide in vantaggi competitivi, alimentando una mentalità resiliente e orientata al futuro in ogni ambiente di lavoro.



La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

La partecipazione è libera e l'iscrizione avverrà all'ingresso Per info rivolgersi al 3396073029.