



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

“L’Ingegnere Forense”

Breve descrizione dei contenuti e degli obiettivi dell’evento formativo:

Il Seminario ha come finalità l’aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri che intendono operare nell’ambito dell’attività giudiziaria (area civile) sia in qualità di Consulente Tecnico d’Ufficio (CTU) che in qualità di Consulente Tecnico di Parte (CTP).

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri un quadro generale delle attività e dei campi di interesse specifici per l’ingegnere in relazione all’Organizzazione del Tribunale Civile. Un altro obiettivo è quello di fornire un quadro delle attività e dei compiti demandati al Consulente Tecnico d’Ufficio, quale Ausiliario del Giudice, descrivendo le finalità del ruolo, le responsabilità ed i limiti del mandato ricevuto, a partire dalla nomina fino all’eventuale supplemento di perizia. Un ulteriore obiettivo è quello di fornire le modalità di iscrizione e di accettazione degli incarichi, anche in relazione alla mutata normativa.

Mercoledì 02 aprile 2025

**Aula Assemblea - Ordine degli ingegneri di Palermo
Via Francesco Crispi n. 120**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 14:45** Registrazione dei partecipanti
- 14:45 - 15:00** Saluti istituzionali
- 15:00 - 16:00** Organizzazione del Tribunale Civile
Ing. Cinzia Desi
- 16:00 - 17:00** Requisiti e modalità di iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici d'ufficio,
nomina e accettazione dell'incarico
Ing. Claudio Pollaci
- 17:00 - 18:00** Ruolo, responsabilità e limiti nel procedimento giudiziario del consulente
tecnico d'ufficio e del consulente tecnico di parte
Ing. Alessandro Benigno
- 18:00 - 18:30** Dibattito

Responsabile scientifico del corso: Ing. Alessandro Benigno.

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti a un Albo territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.