



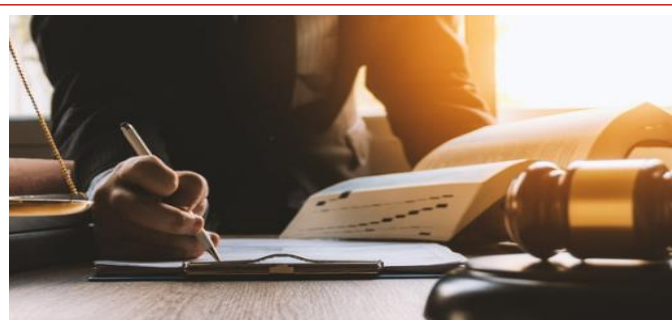
**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE MERCOLEDI' 7 MAGGIO 2025 IL SEMINARIO in presenza**

LA CONSULENZA FORENSE E LE PATOLOGIE DI NATURA STRUTTURALE

OBIETTIVI

Scopo del seminario, che si compone di due moduli, è quello di proporre un "taglio" pratico all'approccio del CTU e del CTP nell'affrontare il tema delle numerose patologie, dei danni strutturali, del decadimento delle prestazioni, delle cause di attivazione e degli strumenti necessari alle indagini.

Verranno illustrati alcuni casi con problematiche tipiche di intervento, e un accenno ai costi di ripristino.



Crediti: 4_cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

Quota di partecipazione 20 €

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**Sede: Manzoni 16 Spazio Eventi
Via Manzoni 16 – 20900 Monza MB**

ISCRIZIONE: nell'Area Formazione a distanza del sito previa registrazione al seguente [link](#)

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dello stesso, potrà essere scaricato, dagli Ingegneri, dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione Presenze
- 14.15** Saluti Istituzionali e presentazione evento
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 14.20** **Ing. Claudio Bertani**
Commissione Ingegneria Forense OIMB
Presentazione dell'evento
Descrizione generale dell'attività del CTU
- 14.30** **Ing. Marco Cagelli**
Consulente in ambito strutturale
- Patologie sulle tipologie strutturali
 - Danni sulle tipologie strutturali
- 15.45** Pausa
- 16.00** **Ing. Carlo Ambrosio**
Esperto valutazione danno
- Esempio di metodo speditivo per il rilievo del danno
- 17.00** **Ing. Angelo Novara**
Libero professionista esperto in interventi su edifici esistenti
- Normativa, classificazione degli interventi, esempi pratici
- 18.00** Domande e quesiti ai relatori
- 18.45** Fine lavori

Responsabile Scientifico:

Ing. Claudio Brozzi
Commissione Ingegneria Forense
dell'Ordine degli Ingegneri MB