



**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA  
PROMUOVE GIOVEDÌ 10 APRILE 2025 IL SEMINARIO in presenza**

**LA CONSULENZA FORENSE E LE PATOLOGIE DI NATURA STRUTTURALE  
STRUMENTAZIONE TECNICA PER RILIEVI SONDAGGI E PROVE NON INVASIVE**

**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: Sporting Club Monza**  
**Viale Brianza, 39 Monza**  
parcheggio interno gratuito

**ISCRIZIONE:** nell'Area Formazione a distanza del sito previa registrazione: [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](http://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. Mauro Bertoni**  
Dir. Tecnico Teknoprogetti Engineering Srl
- Panoramica sui principali metodi di prova non distruttivi nel campo dell'ingegneria civile  
Applicazioni, pregi e limiti, riferimenti normativi
- 15.45** Pausa
- 16.00** **Ing. Lorenzo Mariani**  
Resp. Tec. Teknoprogetti Engineering Srl
- Controlli non distruttivi per la valutazione del degrado e delle patologie su elementi strutturali e secondari
- 17.00** **Ing. Michele Salmoiraghi**  
Resp. CND Teknoprogetti Engineering Srl
- Case History – Presentazione di casi 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