

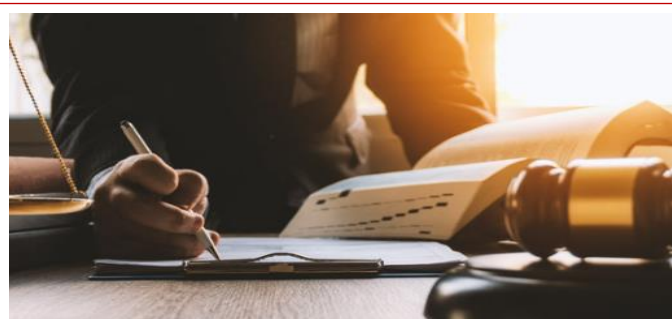
**PROMUOVE
MARTEDI' 07 NOVEMBRE 2023
IL SEMINARIO – in FAD Sincrona**

**LA CONSULENZA FORENSE E LE PATOLOGIE DI NATURA STRUTTURALE
PRIMO MODULO**

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 e danni strutturali, ed il conseguente decadimento delle loro 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: 3 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 30,00 iscritti O.I.M.B
€ 40,00 altri partecipanti

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

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

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma Go To Webinar a partire dalle 13.50 cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail (dall'account Channel 13) a seguito dell'iscrizione.

PROGRAMMA

13.55 Collegamento e saluti istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

14.00 Ing. Salvatore Correale

Commissione Ingegneria Forense OIMB

Presentazione dell'evento

Descrizione generale dell'attività del CTU

14.15 Ing. Marco Cagelli

Esperto nella task force edilizia scolastica

- Patologie sulle tipologie strutturali
- Danni sulle tipologie strutturali

15.45 Ing. Giovanni Bellù

Agibilitatore per il rilievo del danno e verifica
di agibilità post sisma

- Esempio di metodo speditivo per il rilievo del danno

16.15 Ing. Angelo Novara

Libero professionista esperto in interventi su
edifici esistenti

- Normativa e classificazione degli interventi

16.40 Domande e quesiti ai relatori

17.00 Fine lavori

Responsabili Scientifici:

Ing. Claudio Brozzi

Ing. Fabrizio Vismara

Commissione Ingegneria Forense