

## **PROMUOVE VENERDI 09 OTTOBRE 2020 IL SEMINARIO ONLINE**

### **IL DISSESTO STRUTTURALE È LA SCONFITTA DELL'INGEGNERIA? STORIE DI DISSESTI**

#### **OBIETTIVI**



Sempre più frequentemente si assiste a disservizi di costruzioni imputabili a malfunzionamenti, patologie o addirittura a rovine della loro componente strutturale. La Storia insegna come ai casi di insuccesso siano conseguite riflessioni e modifiche del modo di progettare e costruire. Ancora oggi l'apprendimento continua.

Il seminario si prefigge un'analisi commentata di dissesti sia su strutture storiche sia su quelle più recenti, proponendo metodi e tecniche per il loro ripristino.

Il seminario si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di 35 partecipanti.

**Quota di Iscrizione: € 36,00**

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

**ISCRIZIONE:** nell'area eventi del sito  
[www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione.

**Per la partecipazione al seminario, riceverà, il link personale all'indirizzo mail indicato in fase di iscrizione.**

CHIUSURA ISCRIZIONI: GIOVEDÌ 8 OTTOBRE ORE 23,00

LUNEDÌ 21 SETTEMBRE ORE 23.00

Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri di qualsiasi Ordine Nazionale.

I crediti saranno assegnati previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica.

#### **PROGRAMMA**

##### **14.00 Saluti Istituzionali**

**ing. Pierpaolo Cicchiello**

Presidente Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Monza e della Brianza

##### **14.10 Presentazione-moderazione**

**ing. Giuseppe Galloni**

Vice Presidente Commissione Strutture e Sismica

##### **14.15 prof. ing. Lorenzo Jurina**

Crolli e dissesti:

analisi di patologie negli edifici in muratura  
con interpretazione dei quadri fessurativi e  
proposte di consolidamento

##### **16.05 Pausa Lavori**

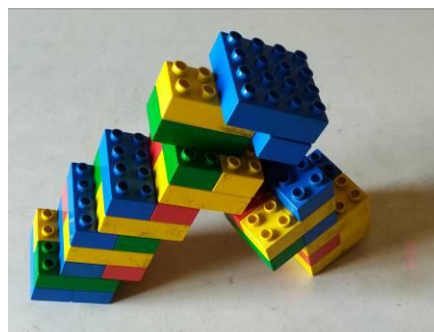
##### **16.20 ing. Fulvio Roncoroni**

Crolli e dissesti:

Costruzioni di calcestruzzo:  
criticità riscontrate e soluzioni proposte

##### **18.05 Dibattito e domande finali ai relatori**

##### **18.20 Fine lavori**



Responsabile Scientifico

**ing. Giuseppe Galloni**

vice Presidente Commissione Strutture e sismica  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

**EVENTO SEMINARIALE  
EROGATO IN MODALITÀ FAD**