



**15 SETTEMBRE - 16:30 - 17:30**

## PROGETTARE ANTISISMICO CON SISTEMA COSTRUTTIVO IN LEGNO CEMENTO

Approfondimento sul tema della **sicurezza degli edifici**, dall'**inquadramento normativo** (NTC 2018) alle **principali prescrizioni per il progettista** per la progettazione strutturale in **zona sismica** e **costruzioni a più piani**. Nuova **prova trave-parete** (Eucentre Pavia) e studio **variazione del fattore di comportamento dal 2 a 3**.

### PROGRAMMA

- Sistema costruttivo in legno cemento: gamma blocchi cassero e solai
- Velocità di posa e vantaggi
- Inquadramento normativo antisismica (NTC 2018)
- Nuova prova Eucentre Pavia: Isotex funziona come trave/parete
- Studio variazione fattore di comportamento da 2 a 3 (Prof. Alberto Pavese)
- Resistenza allo Scoppio: Studio Prof. Ceccoli
- Servizi Isotex per il Professionista
- Oggetti per la progettazione BIM

### RELATORE



#### **Ing. Alessandro Paterlini**

Responsabile Ufficio tecnico Isotex Srl da oltre 25 anni.

Esperto studi di fattibilità strutturale e consulenze tecniche ai progettisti su aspetti strutturali, di termica, acustica e sostenibilità nell'impiego del prodotto. Calcolo strutturale solai.

### ISCRIZIONI e INFORMAZIONI

Il seminario è gratuito e si terrà online in diretta.

In seguito all'iscrizione sarà inviato il link di accesso. Per partecipare è obbligatoria l'iscrizione tramite il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/888625723155528207?source=loc>