

## **FormAZIONE ASSOBETON riservata ai soci**

### **“Progettazione e modellazione di strutture prefabbricate dotate di dispositivi antisismici dissipativi”**

**WEBINAR 5 febbraio 2025, ore 15:00**

#### *Temi principali:*

- *Criteri di progettazione e modellazione*
- *Scelta del dispositivo*
- *Usi e applicazioni nel settore della prefabbricazione*

#### **Relatori**

---

Ing. Arturo Franco Luigi Donadio – *Studio Progetti Strutturali*  
Ing. Antonio Condello - *Studio Progetti Strutturali*

#### **Programma**

---

- 15:00 **Apertura dei lavori**  
Ing. Alessandro Basso – Referente GM Strutture, ASSOBETON
- 15:10 **Criteri di progettazione e modellazione**
- Aspetti generali, modellazione, verifiche
- Criteri di scelta del dispositivo**
- Analisi di un caso studio**
- Confronto tra struttura nuda e struttura protetta
  - Considerazioni sulle fondazioni, sugli elementi non strutturali e sugli impianti
- Impatti sulle attività produttive**
- Impatti sulla gestione del cantiere**
- Stima dei costi**
- 17:10 Domande&Risposte
- 17.30 Chiusura dei lavori

#### **Modalità di iscrizione**

---

La partecipazione al webinar, riservata ai soli soci di ASSOBETON, è gratuita.

Per partecipare, inviare **entro il 31 gennaio 2025** un'e-mail alla Segreteria associativa (Sig.ra Damiana Galli: [d.galli@assobeton.it](mailto:d.galli@assobeton.it)) comunicando il nominativo e l'e-mail della persona che parteciperà al webinar. Il link per la partecipazione verrà inviato pochi giorni prima dell'evento.