

## CFP **2 CFP PER OGNI EVENTO**

Riconosciuti **2 CFP** per:

- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- INGEGNERI
- PERITI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata.

Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

## **DATA E ORARIO**

- 1° convegno: 09 Novembre 2021  
dalle 09.30 alle 11.30
- 2° convegno: 10 Novembre 2021  
dalle 09.30 alle 11.35
- 3° convegno: 11 Novembre 2021  
dalle 09.10 alle 11.30

## **MODALITÀ**

Evento live web

## **ISCRIZIONI ON LINE**

**Evento gratuito**

## **CONTATTI**

Prospecta Formazione  
045/4935072  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

### **1° CONVEGNO – 9 NOVEMBRE 2021**

**ISCRIVITI**

#### **LE INSIDIE DEL SUPERBONUS 110%: COME SUPERARLE?**

**Obiettivo:** Il Convegno si pone l'obiettivo di fornire al professionista tecnico gli elementi necessari per individuare soluzioni che consentano di affrontare e superare le criticità della misura.

- 9:30 **Apertura dei lavori**  
9:35 **Saluto e introduzione**  
Ing. Paola Soma – CEO Edilclima e vice Presidente AIST
- 09:50 **Esperienza di un'impresa di costruzione italiana per la progettazione Superbonus**  
Arch. Cecilia Hugony – Teicos Group
- 10:40 **Sostenibilità ambientale degli interventi del Superbonus 110**  
Prof. Ing. Costanzo Di Perna - Politecnica delle Marche
- 11:30 **Fine dei lavori**

**ISCRIVITI**

### **2° CONVEGNO – 10 NOVEMBRE 2021**

#### **PROGETTAZIONE STRUTTURALE E VALUTAZIONE ECONOMICA NEL CONTESTO DEL SISMABONUS**

**Obiettivo:** Il Convegno si pone l'obiettivo di fornire al professionista tecnico gli elementi necessari per la progettazione delle strutture e la conseguente valutazione economica in materia di sismabonus.

- 9:30 **Apertura dei lavori**  
9:35 **Strumenti di calcolo per la valutazione delle perdite da sisma e della convenienza economica di interventi di rafforzamento**  
Prof. Ing. Marco Di Ludovico – Università degli Studi di Napoli Federico II
- 10:15 **Modellazione a telaio equivalente di costruzioni in muratura: strumento per l'interpretazione della risposta sismica e supporto per la stima delle perdite economiche**  
Prof.ssa Ing. Serena Cattari – Università degli Studi di Genova
- 10:55 **Impiego dei materiali compositi per il rafforzamento strutturale: dai materiali al quadro normativo attuale**  
Prof. Ing. Luciano Feo – Università degli Studi di Salerno
- 11:35 **Fine dei lavori**

**ISCRIVITI**

### **3° CONVEGNO – 11 NOVEMBRE 2021**

#### **DALLA NORMATIVA ALLA PRATICA: IL SUPPORTO DEL BIM ALLA PROGETTAZIONE INTEGRATA**

**Obiettivo:** Il Convegno si pone l'obiettivo di fornire al professionista tecnico gli elementi necessari per utilizzare il supporto BIM in ogni fase di progettazione.

- 9:10 **Apertura dei lavori**  
9:15 **BIM e committenza: Livello di fabbisogno Informativo**  
Prof.ssa Ing. Marzia Bolpagni – University College London
- 10:00 **Nuovo decreto Baratonno e regole digitali per il PNRR**  
Prof. Ing. Alberto Pavan – Politecnico di Milano
- 10:45 **BIM per progettazione impiantistica ed energetica. Casi studio di progettazione**  
Prof. Ing. Carlo Mastino
- 11:30 **Fine dei lavori**