

CFP **2 CFP PER OGNI
EVENTO**

Riconosciuti n. **2 CFP** per ogni singolo evento per i professionisti **ARCHITETTI**

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

ISCRIVITI

1° CONVEGNO – 9 NOVEMBRE 2021

LE INSIDIE DEL SUPERBONUS 110%: COME SUPERARLE?

Obiettivo: Il Convegno, che trova collocazione nell'ambito del Digital Forum Aist, 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
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, che trova collocazione nell'ambito del Digital Forum Aist, 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, che trova collocazione nell'ambito del Digital Forum Aist, 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 Barotono 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**