

## CFP 8 CFP

Inoltrata richiesta di  
2 CFP per ogni evento per:

- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- INGEGNERI
- PERITI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

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: 08 Giugno 2021  
dalle 09.30 alle 11.30
- 2° convegno: 09 Giugno 2021  
dalle 09.30 alle 11.30
- 3° convegno: 10 Giugno 2021  
dalle 09.30 alle 11.30

## MODALITÀ

Evento live  
Numero massimo partecipanti: 100

## ISCRIZIONI ON LINE

Partecipazione gratuita

[Clicca qui per iscriverti](#)  
[A TUTTI GLI EVENTI](#)

## CONTATTI

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

# DIGITAL FORUM AIST

➔ 1° CONVEGNO – 8 GIUGNO 2021

ISCRIVITI

## IL SUPERBONUS 110% ALLA LUCE DELLE PIÙ RECENTI NOVITÀ LEGISLATIVE

**Obiettivo:** Il convegno si pone l'obiettivo di verificare lo status quo dell'incentivo alla luce dei recenti interventi legislativi e delle semplificazioni prospettate.

- 9:30 **INIZIO LAVORI**  
9:35 **Saluto Vice Presidente AIST**  
Ing. Paola Soma – CEO Edilclima
- 10:15 **Qual è il futuro del Superbonus 110%? Question time con l'onorevole Crippa**  
Ing. Davide Crippa – Membro della Camera dei Deputati
- 10:55 **Le verifiche agli impianti necessarie per il Superbonus 110%**  
Prof. Ing. Costanzo Di Perna - Professore presso Università Politecnica delle Marche
- 11:30 **FINE DEI LAVORI**

➔ 2° CONVEGNO – 9 GIUGNO 2021

ISCRIVITI

## APPLICABILITÀ DEL SISMABONUS AGLI EDIFICI ESISTENTI

**Obiettivo:** Il convegno si pone l'obiettivo di verificare le casistiche di applicazione della misura incentivante del Sismabonus su edifici esistenti.

- 9:30 **INIZIO LAVORI**  
9:35 **Progettazione integrata: interventi a basso impatto e tecniche per la riduzione del rischio sismico**  
Prof. Ing. Marco Di Ludovico – Professore associato di Ingegneria Strutturale Università Federico II di Napoli
- 10:15 **Criteri e metodologie alla base di un progetto di efficientamento sismico di costruzioni esistenti**  
Prof. Ing. Luigi Petti - Docente di Costruzioni in Zona Sismica Università di Salerno
- 10:55 **Simulazione dell'impatto di interventi di consolidamento su edifici in muratura**  
Prof. Ing. Serena Cattari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale Università degli Studi di Genova
- 11:30 **FINE DEI LAVORI**

➔ 3° CONVEGNO – 10 GIUGNO 2021

ISCRIVITI

## BIM DAL RILIEVO ALLA GESTIONE OPERATIVA DEL BENE. EVOLUZIONI NORMATIVE E TECNICHE

**Obiettivo:** Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare, alla luce dell'evoluzione tecnica e normativa, il BIM dal rilievo alla gestione operativa.

- 9:30 **INIZIO LAVORI**  
9:35 **Normativa ISO 19650/UNI 11337**  
Ing. Alberto Pavan – Ricercatore di Produzione edilizia, docente di Project Management e Technology and Design in BIM Environment presso il Politecnico di Milano
- 10:15 **Facility management/gestione asset**  
Ing. Carlo Zanchetta - Docente e Ricercatore universitario
- 10:55 **Esempio di procedura BIM nel progetto di riqualificazione del Polo Scolastico di Tortoli (NU)**  
Ing. Carlo Mastino
- 11:30 **FINE DEI LAVORI**