

Evento realizzato in collaborazione con

FOWEB AIST



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola



3 CFP

Riconosciuto n. 1 CFP per ogni singolo evento per i professionisti GEOMETRI

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

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**