

PRESIDENZA

Prot. N. 20/2022

Ai Presidenti
degli Ordini degli Ingegneri
degli Ordini degli Architetti
PPC LORO SEDI

Cara/o Presidente,

è con piacere che la Fondazione Ti invita a partecipare al nuovo incontro web organizzato da ISNOVA e Fondazione Inarcassa in collaborazione con ENEA e Logical Soft, dal titolo:

“OBIETTIVO SUPERBONUS - IL SUPERBONUS NELLE AREE COLPITE DA SISMA - Casi studio di riqualificazione e ricostruzione in sicurezza gli edifici”

Un incontro - del ciclo formativo Obiettivo Superbonus - nel quale analizziamo le possibilità di intervento ed i vantaggi fiscali per le zone colpite da eventi sismici.

Relatori:

- Saluti Fondazione Inarcassa – Ing. Franco Fietta, Presidente Fondazione Inarcassa
- Il Superbonus nelle aree colpite da sisma – On. Patrizia Terzoni, Componente Commissione permanente VIII Ambiente
- Gli interventi di miglioramento sismico – Ing. Paolo Clemente, Dirigente di Ricerca ENEA
- Intervento in centro Italia, caso studio – Ing. Stefania Arangio, Direttore tecnico BIMLAB Group
- Gli interventi di efficientamento energetico – Ing. Annachiara Castagna, Responsabile Sviluppo TERMOLOG Logical Soft
- Contributo per la Ricostruzione e Superbonus: gli aspetti fiscali – Ing. Simone Tirinato, Responsabile Sviluppo TRAVILOG Logical Soft

Moderà:

Alberto Boriani, ISNOVA

L'evento avrà luogo giovedì 3 marzo, con inizio alle ore 15.00 sarà trasmesso in modalità streaming.

Per tutti gli Ingegneri e gli architetti registrati a Fondazione Inarcassa che si iscriveranno all'evento tramite il nostro sito è stata presentata richiesta ai Consigli Nazionali competenti per il riconoscimento di n. 2 CFP (per gli ingegneri in modalità Convegno).

Sarà anche possibile per tutti accedere all'evento, senza CFP, attraverso la piattaforma di Logical Soft.

L'iscrizione all'evento è disponibile al seguente link:

<https://fondazionearching.it/it/node/3426>

Nella speranza che l'iniziativa possa essere gradita a Te ed ai Colleghi del Tuo Ordine, Ti invio un cordiale saluto

Il Presidente
Ing. Franco Fietta

