

SISTEMI DI RINFORZO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE UTILI PER ACCEDERE AI BENEFICI FISCALI DEL SISMABONUS 110%

Interventi negli edifici in muratura e calcestruzzo armato mediante l'impiego di soluzioni in calcestruzzo strutturale leggero e materiali compositi frcm ed frp

PROGRAMMA

SEMINARIO GRATUITO

25 GIUGNO 2021

dalle ore 14:30 alle ore 17:30

ARCHITETTI : 3 CFP
GEOMETRI: 3 CFP

Modalità di iscrizione:

<https://www.h25.it/sismabonus>

Per informazioni: 338.8580597
info@h25.it

14.30: relatore ING. MAKSYM BARLIT – FUNZIONARIO TECNICO LATERLITE S.P.A.

- Il SUPERBONUS 110%: contenuti principali delle agevolazioni fiscali previste dal Decreto Rilancio, con particolare riferimento al Sismabonus
- Patrimonio edilizio esistente in c.a. e muratura: meccanismi di danno e tecniche di intervento
- Materiali innovativi per il consolidamento strutturale FRP, FRCM e CRM
 - Inquadramento tecnico e normativo dei materiali compositi
 - Interventi sulle strutture in c.a.: tecniche tradizionali, tecniche innovative mediante l'utilizzo di materiali compositi FRP e FRCM.
 - Interventi sulle strutture in muratura: tecniche tradizionali e innovative con l'utilizzo dei materiali compositi.

16.00: relatore ARCH. DANIELE DE GREGORI – AREA MANAGER LATERLITE S.P.A.

- Interventi a livello di diaframma di piano e connessioni tra le pareti:
 - Tipologie dei solai italiani
 - Importanza del contenimento dei carichi e l'utilizzo delle soluzioni leggere
 - Consolidamento statico e sismico dei solai (legno, acciaio, calcestruzzo, solai tipo SAP, volte)
 - Soluzioni per antisfondellamento dei solai
 - Stratigrafie tipiche nelle ristrutturazioni
 - Soluzioni a base NHL per la Bioedilizia e patrimonio storico-artistico
 -

17.30: DIBATTITO E FINE LAVORI