



3 CFP
INGEGNERI

PIATTAFORMA GO TO WEBINAR

SISMABONUS AL 110% E MONITORAGGIO STRUTTURALE

...dalla teoria alla pratica – parte 2



lunedì 29 marzo 2021 ore 16:00-19:00



Evento realizzato con il patrocinio di:

Comune di Scigliano

Comune di Colosimi

Comune di Bianchi

Associazione NERS

Climabita



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano





UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'AMBIENTE



PROGRAMMA

16:00

Saluti ed introduzione

- *Carmelo GALLO*, Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza
- *Menotti IMBROGNO*, Presidente Fondazione Mediterranea per l'ingegneria
- *Fabrizio Di Maio*, Consigliere Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza
- *Modera: Rosa Maria FILICE*, Esperto CasaClima, presidente PCAS
Tommaso FILICE, vice presidente PCAS
- *Presentazione dei relatori*

16:15 interventi:

SUPERBONUS E SISMABONUS 110%

Interventi da considerare ai fini del calcolo delle detrazioni – parte 2

- *Arch. Paolo DE MARTIN* – Consulente Casaclima ed Energetico

DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE

Metodi ed esempi

- *Geol. Giancarlo MASELLI* – Docente in “Diagnosi e Monitoraggio delle strutture” Università di Modena e Reggio Emilia DIF

LA CORRETTA PROGETTAZIONE ENERGETICA

Esempi pratici

- *Ing. Mirko GIUNTINI* – Consulente Casaclima ed Energetico

PROGETTO S3HM

Savuto Smart Structural Health Monitoring - conclusioni

- *Prof. Raffaele ZINNO* - Università della Calabria (DIAM) e Responsabile Scientifico del progetto S3HM

18:45 dibattito

INTERAZIONE CON I PARTECIPANTI E CONCLUSIONI

19:15 chiusura

➤ ISTRUZIONI DI ACCESSO

Il webinar si svolgerà in modalità on line e in diretta streaming mediante la piattaforma GOTOWEBINAR. Per la partecipazione all'evento è necessario registrarsi al seguente link:
<http://www.ordineingegnerics.it/ElencoFormazione.aspx>

Ai fini dei crediti formativi, l'evento è stato registrato come "NON sovraterritoriale", per cui, i CFP saranno riconosciuti solo ai Ingegneri iscritti all'Ordine di Cosenza e provincia.



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano

