



3 CFP
INGEGNERI

PIATTAFORMA GO TO WEBINAR

MONITORAGGIO STRUTTURALE applicato anche al Sismabonus 110% *dalla teoria alla pratica – parte 1*



venerdì 26 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
- *Moderano: Rosa Maria FILICE*, Esperto CasaClima, presidente PCAS
Tommaso FILICE, vice presidente PCAS
- *Presentazione dei relatori*

16:15 interventi:

PROGETTO S3HM

Savuto Smart Structural Health Monitoring – presentazione

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

SUPERBONUS E SISMABONUS 110%

Interventi da considerare ai fini del calcolo delle detrazioni – parte 1

- *Ing. Giuseppe Salamone* – Progettista strutturale

SENSORI PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE

Tecnica e metodi

- *Ing. Serena ARTESE*
Università della Calabria (DIAM)

MODELLI BIM E DISPOSITIVI IoT

Le tecnologie per creare il vero Digital Twin della costruzione

- *Ing. Andrea AIELLO*
Alma s.r.l.

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

