











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





























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 19:15 chiusura

INTERAZIONE CON I PARTECIPANTI E CONCLUSIONI

> 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 ali Ingegneri iscritti all'Ordine di Cosenza e provincia.







