

MONITORAGGIO STRUTTURALE applicato anche al Sismabonus 110% dalla teoria alla pratica

PROGRAMMA

> 16:00 SALUTI ED INTRODUZIONE

Ing. Carmelo **GALLO**, *Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza*
Ing. Menotti **IMBROGNO**, *Presidente Fondazione Mediterranea per l'ingegneria*
Ing. Fabrizio Di **MAIO**, *Consigliere Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza*
Moderano: Arch. Rosa Maria **FILICE**, *Esperto CasaClima, presidente PCAS*
Ing. 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

Andrea **AIELLO**, *Alma s.r.l.*

> 18:45 DIBATTITO E CONCLUSIONI

> 19:15 CHIUSURA LAVORI

