



ISOLAMENTO ACUSTICO DI FACCIATA- L'equilibrio dei componenti Dalle prove di laboratorio al progetto previsionale

Mercoledì 22 maggio 2019 Dalle 14:30 alle 18:30

Sede dell'Ordine Ingegneri, Strada Maggiore 13 a Bologna

14:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

- Fondamenti di acustica edilizia e normativa di riferimento - dal DPCM 5.12.1997 al Decreto CAM
- Requisiti acustici passivi degli edifici - focus sulle facciate esterne composte da parte opaca e trasparente
Ing. NICOLA GRANZOTTO - Progetto DECIBEL Srl
- Murature esterne in calcestruzzo cellulare monostrato, l'alternativa al cappotto ecosostenibile e duratura
Ing. ALESSANDRO MILIANI - Xella Italia
- Il sistema finestra nell'abbattimento acustico
Geom. PAOLO BURATTI - Internorm
- Marcatura CE dei serramenti: una panoramica su un importante traguardo raggiunto
Ing. Paolo Barbieri - Wuerth
- Isolamento acustico di facciata calcolato a partire da misure di potere fonoisolante in laboratorio
Ing. NICOLA GRANZOTTO - Progetto DECIBEL Srl

4 CFP per gli ingegneri

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



YTONG

WÜRTH

Internorm[®]
FINESTRE + WINDOWS