

# IL COMFORT ACUSTICO NEGLI EDIFICI



**Giovedì 3 Novembre 2016 ore 14,30**

**SALA CONVEGNI - TECE ITALIA**

**VIA DELL'INDUSTRIA, 24/A - CASTELNUOVO RANGONE**

**MODENA - ITALIA**

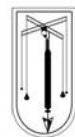
ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

PATROCINIO

PARTNERS



Centro di Ricerca e  
Progettazione Acustica  
Architettónica



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Modena

Via Scaglia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 351350

**TECE:**

Intelligente Haustechnik

**DURAVIT**



## LOCATION

TECE Italia srl  
Via dell'Industria, 24/A  
Castelnuovo Rangone  
MODENA (ITALY)

## INDICAZIONI STRADALI:

**Uscita Autostradale Modena Sud:**  
in direzione di via San Vito a San Vito di Spilamberto seguire Via Castelnuovo R. SP16 e Via Montanara SP17 in direzione di Via per Formigine e Svolta a sinistra in Via della Tecnica.



Il convegno è gratuito ed aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate con l'obbligo di iscrizione che dovrà avvenire tramite richiesta all'email: [mkt@teceitalia.com](mailto:mkt@teceitalia.com)

Per i Geometri iscritti all'Albo l'iscrizione dovrà essere effettuata al sito istituzionale del Collegio Geometri della Provincia di Modena [www.geometrino.it](http://www.geometrino.it) -> eventi formativi-iscrizioni

E' previsto un numero massimo di 42 posti.

In caso di ulteriori richieste di partecipazione il convegno verrà replicato nella giornata del 4/11/16 con orario 9,00-13,00 nella medesima sede.

Ai geometri iscritti all'Albo partecipanti saranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali.

## PROGRAMMA

### Ore 14.00 - 14.30

- Registrazione dei partecipanti
- Saluti  
Presidente del Collegio Geometri Modena  
Ugolini Daniele

### Ore 14.30 - 16.30

- Quando il suono diventa rumore  
Progetto di ricerca SOUNDHEALTH
- Comfort acustico negli ambienti interni
- Il rumore negli impianti tecnici civili
- L'ambiente BAGNO

### Ore 16.30 - 17.00 Coffee break

### Ore 17.00 - 18.30

- Rumore discontinuo negli impianti sanitari  
Progetto di ricerca C.R.P.A.A.
- Tipologie e caratteristiche dei materiali
- Sistemi e posa di montaggio
- Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro  
D.V.R.R. e P.A.R.E. in vigore

### Ore 18.30

- Dibattito e conclusioni

## Relatori

Arch. Angelo Raffaele Colafemina

*Responsabile tecnico Tece Italia S.r.l.*

Arch. Geom. T.C.A.A. ARPAV Massimo Piani

*Centro di Ricerca per la Progettazione Acustica Architettonica*

Arch. Andrea Staffa

*Formatore e consulente tecnico Duravit Italia S.r.l.*

# IL COMFORT ACUSTICO NEGLI EDIFICI

Il **comfort acustico** in un ambiente dipende, oltre dalla presenza o meno di rumore, dalle caratteristiche costruttive dell'edificio stesso. Una corretta progettazione acustica degli edifici consente di realizzare ambienti in grado di garantire efficacemente una migliore qualità della vita. Per realizzare ciò, è richiesta una conoscenza approfondita dei materiali, dei dettagli costruttivi e l'utilizzo di adeguati metodi di valutazione individuati già in fase di progettazione con il coordinamento di diversi attori professionali (committente, progettista, tecnico competente in acustica), non ultimo il coordinatore in materia di sicurezza e di salute (sia in fase di progettazione che nella realizzazione delle opere) completandosi nella fase di direzione lavori con la corretta posa degli elementi edilizi. Il convegno vuole dare un iniziale contributo di ricerca sul corretto percorso di coinvolgimento delle diverse figure professionali coinvolte che in modo significativo si evidenzieranno nell'ambiente "**BAGNO**", considerato da tutti il casus belli delle liti condominiali.

## PORTALE DI ISCRIZIONE ONLINE:

Email: [mkt@teceitalia.com](mailto:mkt@teceitalia.com)



## SEGRETERIA DIDATTICA:

Centro di Ricerca e Progettazione Acustica Architettonica  
PM STUDIO DI PROGETTAZIONE ACUSTICA ARCHITETTONICA

Per informazioni e assistenza scrivere a  
Email: [segreteria@crpaa.it](mailto:segreteria@crpaa.it)