

nuove norme tecniche

per la qualità acustica degli edifici

classificazione acustica

isolamento involucro

isolamento impianti

CONVEGNO TECNICO



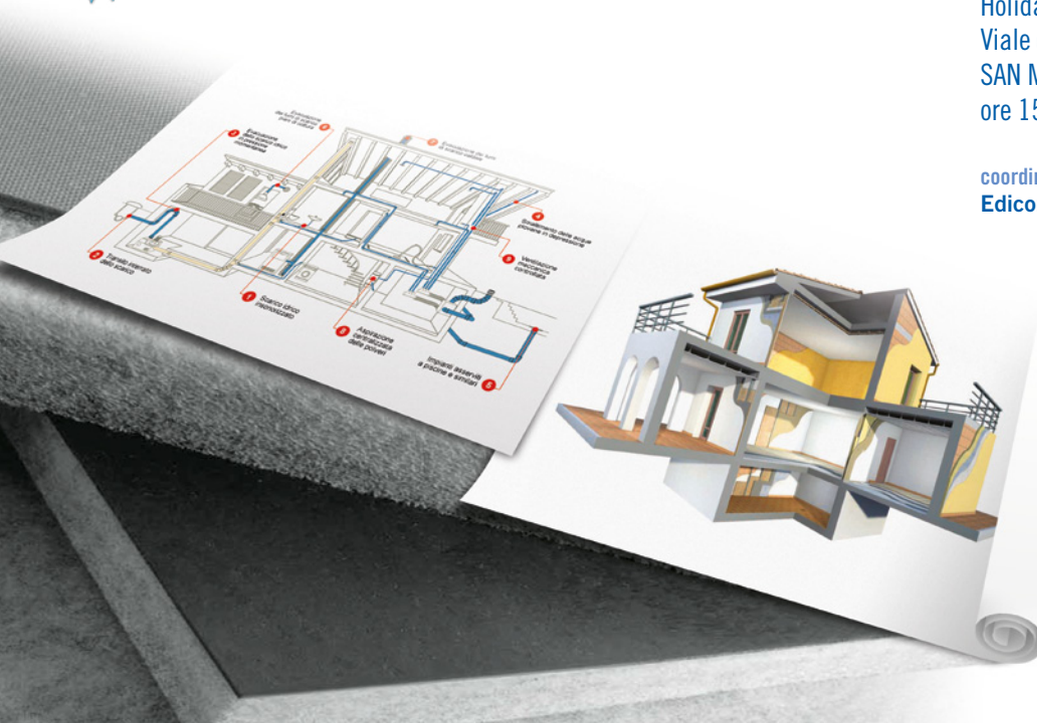
ai geometri partecipanti sarà riconosciuto 1 cfp
ai periti partecipanti saranno riconosciuti 3 cfp

Verona

15 ottobre 2013

Holiday Inn
Viale del Lavoro 35
SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR)
ore 15.30_18.30

coordinato da
EdicomEdizioni



promosso da

in collaborazione con

con il patrocinio di

EdicomEdizioni



Collegio dei Periti Industriali e P.I. Laureati
della Provincia di Verona

Presentazione

Garantire la qualità acustica degli edifici, anno dopo anno, sta diventando un aspetto di sempre maggiore importanza a fianco dell'efficienza energetica. L'evoluzione normativa si sta allineando alle esigenze di utenti e tecnici: la recente norma tecnica UNI 11444 che integra e sostituisce la norma UNI 11367 definisce una nuova classificazione acustica delle unità immobiliari ed introduce precisi criteri di misurazione e valutazione.

Le nuove disposizioni legislative allo studio vogliono definire un quadro chiaro per gli operatori del settore e per gli utenti, recepire la norma UNI stessa, superare i limiti e le incongruenze generate dal DPCM 5/12/97 ed in particolare, quando l'immobile non garantisce le prestazioni previste, il ricorso alla magistratura e la richiesta di risarcimenti. Per ottenere l'obiettivo si richiede non solo uno studio acustico delle singole unità immobiliari, ma anche e soprattutto una progettazione effettuata in modo attento ed integrato, considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali, impiantistici, di sicurezza. Allo stesso tempo le esigenze di acustica architettonica (di cui la norma UNI citata dà importanti indicazioni) ed ambientale assumono sempre più rilevanza in funzione delle crescenti necessità di salvaguardia della salute dei lavoratori e di tutela degli ambienti dall'inquinamento acustico. Questo seminario si pone l'obiettivo, partendo dalle indicazioni del DPCM 5/12/97, di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per applicare la nuova classificazione acustica, conoscere i requisiti acustici passivi previsti e affrontare la progettazione integrata di un edificio conoscendo le soluzioni tecnologiche per la correzione e il comfort acustico degli edifici.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

Programma

ore 15.30

Registrazione partecipanti, distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.45

Saluti di apertura e introduzione ai lavori

La nuova classificazione acustica delle unità immobiliari UNI 11367, procedure di valutazione e verifica in opera, risvolti progettuali, pratici ed applicativi; i provvedimenti legislativi di recepimento allo studio: quale futuro?

Paolo Giacomini *ingegnere, socio fondatore e vicepresidente Assoacustici, membro Commissione Acustica UNI, membro G.L. UNI "Classificazione acustica degli edifici"*

Strutture orizzontali: soluzioni per l'ottimizzazioni delle prestazioni acustiche. La risoluzione dei ponti acustici

Carola Aratari *dott.ssa, responsabile tecnico Isolmant*

Il comfort abitativo attraverso l'isolamento acustico degli impianti

Paolo Toninelli *geometra, responsabile tecnico Bampi*

Prestazioni acustiche dei serramenti e valutazioni per una corretta scelta applicativa

Luca Gobbetti *geometra, funzionario tecnico Finstral*

Clicca per iscriverti

www.edicomedizioni.com/eventi



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

Verona

15 ottobre
2013

...
ore 15.30_18.30