

eraclit
progettare il benessere

Isolanti naturali per antincendio, acustica e termica
www.eraclit.it



www.metra.eu



Insonorizzazione, bonifiche acustiche
www.2zeta.it

EdicomEdizioni

libri | periodici | webmagazine | e-news | expomeeting | seminari

con il patrocinio di



seminario tecnico

REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI

ideazione e coordinamento

EdicomEdizioni

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 - fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
SEMINARIO TECNICO



REQUISITI acustici PASSIVI DEGLI EDIFICI

NUOVA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
SOLUZIONI PRESTAZIONALI PER IL COMFORT

BELLUNO

5 MAGGIO 2011 ore 14.30_18.00

Centro Congressi Belluno
Piazza Piloni 11

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 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 dicembre 1997 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 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 l'involucro opaco e trasparente adatte alle varie esigenze progettuali.

ore 14.30

Registrazione partecipanti, distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.45

Saluti di apertura e introduzione ai lavori

ore 15.00-18.00

Seminario tecnico

- 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 e vicepresidente Assoacustici, vicepresidente Commissione Acustica UNI, membro G.L. UNI "Classificazione acustica degli edifici"

- Isolamento acustico degli edifici: le strategie progettuali e le soluzioni tecnologiche per l'isolamento interno ed esterno dell'involucro opaco dai rumori che si trasmettono per via aerea e per via solida; l'involucro edilizio a prestazioni integrate per il benessere acustico, l'efficienza energetica e la sicurezza antincendio

Paolo Donelli ingegnere, membro G.L. UNI, Eraclit-Venier

- Isolamento acustico dell'involucro trasparente: soluzioni tecnologiche per l'isolamento dei serramenti e delle facciate continue

Andrea Buriani ingegnere, dipartimento tecnico Metra

- Acustica architettonica e acustica industriale: soluzioni e sistemi applicativi per edifici del terziario e per edifici industriali, barriere e cabine antirumore

Tiziano Rizzo, ingegnere, tecnico competente in acustica

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro **martedì 3 maggio** (salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet www.edicomedizioni.com/eventi

via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente azienda studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

indicare indirizzo email per ricevere l'**attestato di partecipazione**

comunica di voler partecipare a:

Seminario tecnico Requisiti acustici passivi degli edifici

BELLUNO 5 maggio 2011

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....