



Milano, 10 settembre 2010

Alla cortese attenzione dei Componenti degli Organi tecnici delle Commissioni “Acustica e Vibrazioni” e “Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio”

Oggetto: ANTEPRIMA “CLASSIFICAZIONE ACUSTICA UNITA’ IMMOBILIARI”

Pregiatissimo,

dopo le norme sulle prestazioni energetiche degli edifici, UNI mette a disposizione degli operatori un nuovo strumento per affrontare le sfide del costruire a regola d’arte: la norma UNI 11367 “*Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera*”.

La classificazione acustica di un’unità immobiliare, basata su misure effettuate al termine dell’opera, consente di informare i futuri proprietari/abitanti sulle caratteristiche acustiche della stessa e di tutelare i vari soggetti che intervengono nel processo edilizio da possibili successive contestazioni.

La norma UNI prevede quattro differenti classi di efficienza acustica: dalla classe 1 (la più silenziosa), alla 4 (la più rumorosa): seppure il livello prestazionale “di base” sia rappresentato dalla terza classe, la stragrande maggioranza degli edifici italiani attualmente esistenti non raggiunge neppure la quarta classe... La norma si applica a tutti i tipi di edifici, tranne a quelli ad uso agricolo, artigianale e industriale.

Considerata quindi l’importanza del tema, nonché la prospettiva di prossimi provvedimenti legislativi sui limiti passivi che inquadreranno organicamente la materia, abbiamo deciso di organizzare - in collaborazione con Assimpredil ANCE - un primo¹ evento di presentazione gratuito riservato ai Soci. Ho quindi il piacere di invitarLa all’incontro:

Anteprima UNI 11367 “Classificazione acustica delle unità immobiliari” & Aggiornamenti sulla legislazione “Requisiti acustici passivi degli edifici”

che si terrà

giovedì 30 settembre 2010 alle ore 14.30

presso l’Auditorium di Assimpredil ANCE
Via San Maurilio 21, Milano

Parteciperanno all’incontro:

Claudio De Albertis,

Presidente Assimpredil ANCE

Piero Torretta,

Presidente UNI

Massimiliano de Adamich,

Consigliere delegato Tecnologia e Innovazione - Assimpredil ANCE

Giuseppe Elia,

Presidente della commissione tecnica UNI "Acustica e vibrazioni"

Ezio Rendina,

Studio Consulting & Management Ingegneria Acustica

Folco de Polzer,

Studio di acustica de Polzer

Seguirà dibattito.



L'incontro è destinato principalmente a:

- progettisti,
- committenti pubblici e privati,
- produttori di materiali da costruzione,
- costruttori,
- intermediari, gestori e proprietari immobiliari,
- ASL,
- laboratori di prova e professionisti dell'acustica.

Nella speranza di poter contare sulla Sua presenza in questa occasione - che si colloca nel più ampio progetto di politica associativa e di servizio ai Soci per dare sempre nuovi significati al fatto di *essere Soci* e creare un vero senso di appartenenza al sistema UNI - La ringrazio per l'attenzione e Le porgo distinti saluti.

Il Direttore Generale
Alessandro Santoro

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Santoro'.

La partecipazione è gratuita.

Le richieste di partecipazione verranno accettate fino al raggiungimento della capienza della sala.

*Per esigenze organizzative la partecipazione deve essere comunicata agli uffici UNI **entro e non oltre il 24 settembre** compilando il modulo di iscrizione on-line all'indirizzo internet*

<http://catalogo.uni.com/anteprima/32.html>.

¹ È in corso di definizione un ciclo di incontri nelle principali città italiane per coprire adeguatamente il territorio.