



Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari

Firenze, 12 novembre 2010



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Ufficio di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari

12 novembre 2010, ore 14.30
Confindustria Firenze, via Valfonda 9

Dopo le norme sulle prestazioni energetiche degli edifici, UNI ha predisposto un nuovo strumento per costruire a regola d'arte: la norma UNI 11367 "Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera".

La classificazione acustica, basata su misure effettuate al termine dell'opera, consente di informare i futuri proprietari/abitanti 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 l'importanza del tema e i prossimi provvedimenti legislativi in materia, abbiamo deciso di organizzare - in collaborazione con i Punti UNI - un ciclo di incontri di presentazione destinati principalmente a:

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

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione.

Le richieste verranno accettate fino al raggiungimento della capienza della sala. Per esigenze organizzative la registrazione deve essere effettuata **entro e non oltre il 5 novembre** all'indirizzo <http://catalogo.uni.com/anteprima/32.html> oppure inviando una e-mail all'indirizzo aurelia.leoni@confindustriafirenze.it

PROGRAMMA

ore 14.30	Registrazione dei partecipanti
ore 14.45	Benvenuto ed introduzione Pietro Bartolini, <i>Responsabile Area Ambiente Sicurezza Energia Qualità Confindustria Firenze</i>
ore 15.00	Norme tecniche: un'opportunità Alberto Simeoni, <i>Responsabile Ufficio UNI di Roma</i>
ore 15.15	UNI 11367: gli elementi fondamentali Simone Secchi, <i>Componente del gruppo di lavoro "Classificazione acustica degli edifici" della commissione "Acustica e vibrazioni" UNI - Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura e Design dell'Università di Firenze</i>
ore 16.15	Le attività integrate di consulenza per la gestione dei nuovi fabbricati Tina Bordino, <i>Rappresentante Sezione Servizi Innovativi e Tecnologici Confindustria Firenze</i>
ore 16.45	Esperienze specialistiche in un'ottica di Direttive europee Sergio Luzzi, <i>Rappresentante Commissione Ambiente Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze</i>
ore 17.15	Dibattito