



In collaborazione con:



**ACEN**  
Associazione Costruttori Edili Napoli

# Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari

Sponsor:  
**KNAUF**

**Napoli, 24 novembre 2010**



**Ente Nazionale Italiano di Unificazione**  
Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)

**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Ufficio di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)



Consorzio  
Promos Ricerche



Camera di Commercio I.A.A. di Napoli



# Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari



24 novembre 2010, ore 14.30

Camera di Commercio di Napoli, via S. Aspreno 2

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.**

Per esigenze organizzative le domande di partecipazione dovranno pervenire **entro il 19 novembre**. Le domande potranno essere inviate via e-mail all'indirizzo [info@promosricerche.org](mailto:info@promosricerche.org) oppure effettuate mediante la registrazione on-line alla pagina <http://catalogo.uni.com/anteprima/32.html>

## PROGRAMMA

ore 14.30	Registrazione dei partecipanti
ore 14.45	<b>Saluti e introduzione</b> Maurizio Landolfi, <i>Membro Giunta Unione Industriali - Consigliere Promos Ricerche</i>
ore 15.00	<b>Norme tecniche: un'opportunità</b> Alberto Monteverdi, <i>Responsabile Area Comunicazione e Formazione UNI</i>
ore 15.15	<b>UNI 11367: gli elementi fondamentali</b> Luca Barbaresi, <i>Componente del gruppo di lavoro "Classificazione acustica degli edifici" della commissione "Acustica e vibrazioni" UNI - Ricercatore DIENCA Università di Bologna</i>
ore 16.15	<b>Come costruire oggi</b> Luigi Vinci, <i>Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli</i>
ore 16.45	<b>Il punto di vista dei costruttori</b> Gennaro Vitale, <i>Vice Presidente Area Edilizia, Territorio e Ambiente ACEN</i>
ore 17.15	Dibattito e conclusioni