

Prot. n. 010630

Area 1/

Il Presidente

Roma, 28 OTT. 2010

Ai Signori Presidenti dei
Collegi dei Geometri e Geometri
Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati
Regionali

Ai Dirigenti di Categoria

LORO SEDI

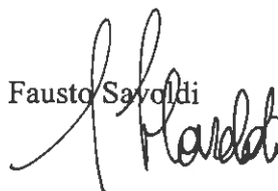
Oggetto: Classificazione acustica delle unità immobiliari

Quali soci dell'UNI (Ente Nazionale Italiano di Qualificazione) abbiamo ricevuto l'allegata comunicazione che annuncia una serie di incontri di presentazione della norma UNI 11367 (classificazione acustica delle unità immobiliari).

E' opportuno che i colleghi interessati alla materia vengano informati e possano partecipare inscrevendosi on line all'evento.

Cordiali saluti

Fausto Savoldi



All.: c.s.

Dà Soci - UNI <soci@uni.com>
 Inviato Wednesday, October 20, 2010 5:09 pm
 A Recipient list suppressed: :
 Cc
 Bcc

ENTE NAZIONALE GEOMETRI LAUREATI		
SEGN	ARRIVO	SIGLA
	21 OTT. 2010	
1/4	010255	2

Oggetto Cinque Incontri sulla classificazione acustica delle unità immobiliari

Allegati 1e95b92.jpg 18K incontri UNI 11367 classificazione acustica.pdf 460K

Pregiatissimo,

per conoscere meglio il contenuto e discuterne gli aspetti principali con chi ha partecipato ai lavori di normazione, UNI organizza un ciclo di 5 incontri per presentare la norma UNI 11367 ? Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera?, un nuovo strumento per costruire a regola d'arte.

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.

Gli incontri - organizzati in collaborazione con i Punti UNI locali - si terranno a:

- Firenze 12 novembre 2010
- Cagliari 23 novembre 2010
- Napoli 24 novembre 2010
- Palermo 20 dicembre 2010
- Venezia data da definire

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione.

L'iscrizione deve essere effettuata on-line all'indirizzo:

<http://catalogo.uni.com/anteprima/32.html> entro 5 giorni lavorativi prima della data dell'incontro prescelto.

Le richieste di partecipazione verranno accolte fino al raggiungimento della capienza delle sale.

I programmi dei singoli incontri sono disponibili online sul sito www.uni.com nella sezione ? Servizi associativi? selezionando ?Eventi riservati?.

Sponsor:

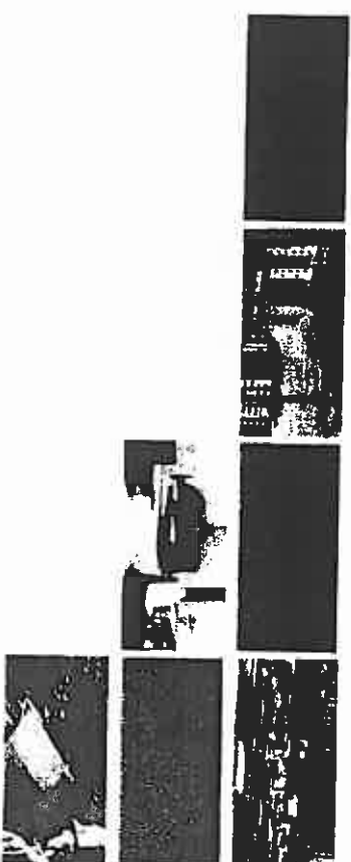


Ufficio Relazioni con i Soci

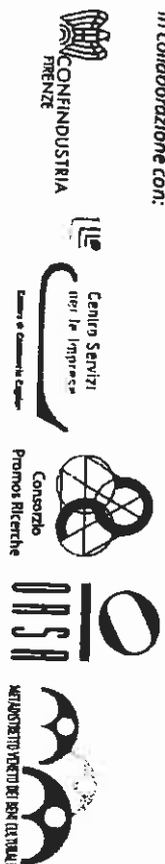
UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 Via Sannio, 2
 20137 Milano - Italia
 tel. 02-70024432 | fax 02-70024474

mail:soci@uni.com Sito web <http://www.uni.com>

Ai sensi del D. Lgs 196/03 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate ed a uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie



In collaborazione con:



Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari

Ciclo di incontri



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

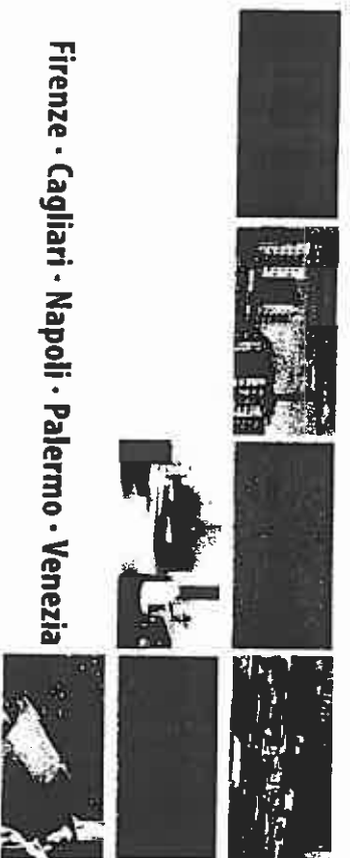
Sede di Milano
Via Sarmata, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Ufficio di Roma
Via del Colosseo Campanica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0665923074, Fax +39 0665911604, uni.roma@uni.com



Sponsor





Firenze - Cagliari - Napoli - Palermo - Venezia

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 sul tema, 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.

L'iscrizione deve essere effettuata on-line all'indirizzo:
<http://catalogo.uni.com/anteprema/32.html> entro 5 giorni lavorativi dalla data dell'incontro prescelto.

Le richieste di partecipazione verranno accolte fino al raggiungimento della capienza delle sale.

Anteprema UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari



Il ciclo di incontri di presentazione, della durata di mezza giornata, si tiene in collaborazione con i Punti UNI delle seguenti città, nelle sedi e orari indicati.

Firenze	venerdì 12 novembre 2010 alle ore 14.30
	presso Confindustria Firenze Via Valfonda 9 - Firenze
Cagliari	martedì 23 novembre 2010 alle ore 9.30
	presso Caesar's Hotel Via Darwin 2/4 - Cagliari
Napoli	mercoledì 24 novembre 2010 alle ore 15.00
	presso il Salone dei Convegni della Camera di Commercio Via Sant'Aspremo 2 - Napoli
Palermo	lunedì 20 dicembre 2010 alle ore 10.00
	presso l'Auditorium dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente Via Ugo La Malfa 169 - Palermo
Venezia	data da definire
	presso Il Metadistretto Veneto dei Beni Culturali Via della Libertà 12, Vega Park - Venezia-Marghera

I programmi dei singoli incontri sono disponibili online sul sito www.uni.com nella sezione "Servizi associativi" selezionando "Eventi riservati".