

Con il patrocinio di:



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori della  
Provincia di Forlì-Cesena



Ordine degli  
Ingegneri  
di Forlì-Cesena



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Forlì-Cesena

In collaborazione con:

Porte, finestre e persiane



INCONTRO TECNICO DI AGGIORNAMENTO

# PROGETTAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

Il D.P.C.M. 5/12/1997 e la nuova normativa 11367:2010

Mercoledì 13 aprile 2011

Obiettivi dell'incontro

## PROGETTAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

Nel 2010 è stata pubblicata la nuova norma UNI 11367/2010 concernente la classificazione acustica delle unità immobiliari. Il documento definisce la procedura per classificare acusticamente le singole unità immobiliari sulla base di misure fonometriche a fine lavori. La norma volontaria sarà utilizzata come riferimento per la modifica dell'attuale legislazione inerente i requisiti acustici passivi degli edifici ovvero il D.P.C.M. 5/12/1997 tutt'oggi in vigore.

L'incontro vuole essere un momento per presentare brevemente la norma e approfondire, con esempi pratici e concreti, come il progettista deve affrontare la progettazione anche in funzione del clima acustico esterno, affinché la collaborazione tra il professionista e il tecnico competente di Acustica diventi sempre più sinergica per evitare errori e contenziosi legali.

Nel corso dell'incontro saranno anche presentate le prestazioni energetiche e acustiche dei serramenti e offerti consigli per una corretta scelta applicativa.



Sede e Mostra:

Via Cavecchia, 1351  
Calisese - 47521 Cesena (FC)  
Tel. 0547 378102 - Fax 0547 378103

Mostra:

Via Dei Pascoli, 2  
Villamarina di Cesenatico - 47042 Cesenatico (FC)  
Tel. 0547 85902 - Fax 0547 683755

- ore 15:00      Saluto da parte dei rappresentanti degli ordini e del collegio.
- ore 15:10      Il D.P.C.M. 5/12/1997 e la nuova norma volontaria UNI 11367/2010.  
 I compiti dei professionisti nella progettazione e direzione dei lavori.  
 Pareti, solai, facciate, coperture e impianti di scarico e ventilazione: soluzioni reali,  
 esempi e particolari. Errori da evitare nella progettazione esecutiva e durante la costruzione  
 dell'edificio.  
*Relatore: Ingegnere Massimo Rovere Tecnico competente in acustica n. 554*  
*Docente dei corsi di Acustica presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano*
- ore 17:00      Coffe break
- ore 17:15      Continuazione dei lavori. Relatore: Ingegnere Massimo Rovere
- ore 18:30      Le prestazioni energetiche dei serramenti e corretta posa.  
*Relatore: Geometra Luca Gobbetti - Esperto CasaClima Junior e consulente tecnico*  
*di Finstral SpA*

**L'incontro si svolge dalle 15:00 alle 19:00, presso la Sala Convegni di Confcommercio  
 Via Giordano Bruno 118 Cesena (FC).**

**La partecipazione all'incontro è gratuita. La partecipazione darà diritto a n°4 crediti CFP**  
 Ai partecipanti verrà rilasciata documentazione esaustiva.

**Adesione entro 09/04 direttamente a Centro Infissi:**  
 info@centroinfissi.com (*obbligatoria per email*)

## Schede di partecipazione

Studio tecnico: .....

Nome: .....      Cognome: .....

Via: .....      Nr: .....

Città: .....      Prov: .....

CAP: .....      Email (*obbligatoria*): .....

Tel.: .....      Fax .....

Consenso all'archiviazione dati: In virtù del D.L. 196/2003 - codice di materia di protezione dei dati personali. Il titolare al trattamento dei dati registrati è Centro Infissi 2 in via Cavecchia 1351, Caliese di Cesena (FC). Centro Infissi 2 considera la Sua privacy una priorità. I dati raccolti non saranno utilizzati se non per attività di customer care, invio di materiale pubblicitario/informativo/promozionale e offerte su prodotti e ricerche di mercato. Centro Infissi 2 dichiara che tutte le informazioni saranno trattate in maniera confidenziale nel rispetto delle norme di legge europee riguardo alla tutela dei dati personali.

Firmando accetto il trattamento dei miei dati personali, ai sensi della legge 106/03