



LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

COSA CAMBIA NEL MODO DI PROGETTARE E GESTIRE GLI INTERVENTI EDILIZI

Venerdì 26 novembre 2010

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Prato,
Palazzo Vaj, Via Pugliesi, 26 – Prato

Si prevede la ripetizione di questo Workshop per le aree "Livorno, Lucca, Massa-Carrara, Pisa" e "Arezzo, Grosseto, Siena"

Dopo l'emanazione delle leggi Comunitarie 2008 e 2009, la pubblicazione della norma UNI 11367 per la classificazione acustica degli edifici e la revisione della legislazione vigente, si prevedono importanti novità nell'acustica in edilizia; diventa quindi importante informare tecnici e professionisti sull'attuale situazione legislativa e normativa inerente i requisiti acustici passivi degli edifici. Questo Workshop è volto a presentare e descrivere la nuova normativa e a illustrare i nuovi scenari della progettazione e della realizzazione degli edifici.

ISCRIZIONE

La partecipazione è aperta a tutti gli ingegneri iscritti agli Ordini provinciali della Toscana ed è gratuita, previa iscrizione, compilando il seguente modulo:

Nome	Cognome
Iscritto all'albo di	Al numero
Telefono	e-mail

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

Per esigenze organizzative la partecipazione deve essere effettuata entro e non oltre il 19 novembre 2010, da inviare, via fax, alla Segreteria della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana: 055 2655882, oppure inviando una e-mail all'indirizzo info@federazioneingegneri.toscana.it

1° Workshop a cura di:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

Programma

INTRODUZIONE	
14.00	Registrazione Partecipanti
14.30	Saluto di benvenuto e introduzione Ing. Gianluca Zoppi <i>Coordinatore Commissione Acustica Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana</i>
	Presentazione del Gruppo di Acustica dell'Ordine di Prato con relazione sull'attività svolta con specifico riferimento alle osservazioni effettuate in fase di inchiesta pubblica della UNI 11367 Ing. Andrea Baldacchini <i>Membro Commissione Acustica Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana e Coordinatore del Gruppo di Lavoro Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Prato</i>
	Introduzione dei relatori e inizio dei lavori Ing. Sergio Luzzi <i>Membro Commissione Acustica Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana e Coordinatore del Gruppo di Lavoro Acustica della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze</i>

LA NUOVA NORMA UNI 11367	
15.00	Presentazione della nuova norma UNI 11367 sulla classificazione acustica degli edifici Prof. Simone Secchi <i>Componente del gruppo di lavoro "Classificazione acustica degli edifici" della commissione "Acustica e vibrazioni" UNI - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design dell'Università di Firenze</i>
15.30	Applicazione della nuova norma UNI 11367 sulla classificazione acustica degli edifici Ing. Francesco Borchi <i>Docente del Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale in Acustica Ambientale - Università degli Studi Di Firenze, Dipartimento di Meccanica e Tecnologia Industriali</i> Ing. Fabio Miniati <i>Docente del Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale in Acustica Ambientale Università degli Studi Di Firenze, Dipartimento di Meccanica e Tecnologia Industriali</i>

APPLICAZIONI PRATICHE E IMPLICAZIONI DELLA NUOVA NORMA E PRIME INDICAZIONI SULLA REVISIONE DELLA LEGISLAZIONE IN ATTO	
16.00	Stato dell'arte nel panorama edilizio esistente e confronto con i livelli prestazionali richiesti dalla nuova norma UNI 11367 sulla classificazione acustica degli edifici Ing. Simone Motta <i>Membro della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia</i>
16.20	Progetti futuri di legislazione: cosa si prevede nel nuovo panorama legislativo Ing. Sara Recenti <i>Membro del Gruppo di Lavoro Acustica della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze</i>
16.40	Novità nelle fasi di progettazione, esecuzione e controllo dei requisiti acustici negli interventi edilizi: necessità della progettazione previsionale dettagliata, verifiche da eseguire durante i lavori e affiancamento del tecnico acustico al D.LL Ing. Manuel Gori <i>Membro del Gruppo di Lavoro Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Prato</i>

DIBATTITO E CHIUSURA	
17.00	Dibattito
18.00	Chiusura dei lavori