



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
Commissione Ambiente
ed Energia

2ª Giornata di Studio su

CERTIFICAZIONE ENERGETICA E CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

CALENZANO – 7 LUGLIO 2011

Programma

9.30	Saluti Alberto Giorgi – Coordinatore Commissione Ambiente ed Energia, Ordine degli Ingegneri di Firenze
NORMATIVA ED ESPERIENZE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI	
9.45	Progettazione acustica degli edifici: prestazioni professionali nel nuovo panorama legislativo e normativo Introduzione alla sessione Sergio Luzzi - Commissione Ambiente ed Energia, Ordine degli Ingegneri di Firenze
10.00	Un nuovo Decreto sui Requisiti Acustici Passivi degli edifici Attuazione della Legge Quadro sull'inquinamento acustico e Leggi Comunitarie Lorenzo Lombardi – Ministero dell' Ambiente
10.30	La nuova Norma UNI sulla Classificazione Acustica degli Edifici Ausilio alla progettazione e problematiche applicative Simone Secchi – UNI Sottocommissione Acustica Edilizia
11.00	Il Prezziario dei Materiali Acustici per l'Edilizia Aggiornamento e utilità degli archivi del Bollettino Ingegneri Carlotta Passerini – Commissione Acustica Bollettino Ingegneri
11.20	Indicazioni sulla posa degli isolanti per il raggiungimento di una buona classe acustica dell'edificio: caso studio cantiere Porta Tufi, Siena classificazione acustica volontaria Michele Cantelli – CIR Edilacustica
11.40	Tavola Rotonda Certezze e dubbi nella Normativa sull'Acustica Edilizia intervengono: Lorenzo Lombardi (Ministero dell' Ambiente) Simone Secchi (UNI) Vincenzo Giuliano (CTU Tribunale di Firenze) Alessandro Cocchi (Università di Bologna) Andrea Baldacchini (Comm. Acustica Federaz. Ingegneri Toscana) Francesco Borchi (Università di Firenze) Esperti del settore
13.00	PAUSA PRANZO
NORMATIVA ED ESPERIENZE DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	
14.15	Certificazione Energetica degli edifici: complessità ed articolazioni Introduzione alla sessione Alessandro Boschi - Commissione Ambiente ed Energia, Ordine degli Ingegneri di Firenze
14.30	Panorama normativo e stato applicativo a livello nazionale e regionale Roberto Moneta – Dipartimento Energia, Ministero Sviluppo Economico
15.00	Tecniche, metodologie e procedure di diagnosi e certificazione Umberto Desideri – Università di Perugia
15.30	TRIS® ed ECOPOR®: sistemi innovativi per soluzioni murarie ad alto isolamento termoacustico conformi alle NTC del D.M. 14/01/2008. Alessandro Conforti – Responsabile Ufficio Tecnico Toppetti 2A
15.45	Il ruolo dell'involucro in alluminio: tecnologia ed innovazione al servizio di creatività e ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici. Architettura fotovoltaica creativa e sostenibile Valeria Parolin - KALZIP
16.00	Tavola Rotonda I tecnici abilitati alla certificazione energetica: Ruolo e competenze. Professionalità. Requisiti, formazione e accreditamento. Esperienze intervengono: Roberto Moneta (Ministero Sviluppo Economico) Umberto Desideri (Università di Perugia) Luigi Petri (Comm. Impianti Federaz. Ingegneri Toscana) Ludovica Marengo (ARE Regione Liguria) Filippo Padoan / Stefano Stefani (Regione Emilia-Romagna) Riccardo Guardì (Regione Toscana) Andrea Cheli (ACEER Toscana) Sergio Gatteschi (Agenzia Fiorentina per l'Energia) Esperti del settore
18.00	CONCLUSIONE LAVORI