



## WORKSHOP ECOABITA Lunedì 12 Maggio 2008

Aula Magna "Pietro Manodori", Università degli Studi di Modena e Reggio

Il workshop ECOABITA si pone l'obiettivo di approfondire gli aspetti normativi connessi alla certificazione energetica degli edifici in Emilia-Romagna. La giornata di lavoro si articola in due sessioni.

La prima sessione è dedicata alle novità normative introdotte dalla Regione Emilia-Romagna con l'Atto di indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici. Un focus specifico sarà dedicato alle proposte di aggiornamento delle Linee Guida ECOABITA per omogeneizzare il sistema di certificazione energetica ECOABITA alle disposizioni dell'Atto di indirizzo della Regione Emilia-Romagna. La seconda parte della giornata è interamente dedicata alla presentazione della norma UNI TS 11300, quale norma di riferimento per il calcolo degli indici di prestazione energetica dell'edificio.

### PROGRAMMA della GIORNATA

**Ore 8.45** Registrazione partecipanti e consegna materiale

#### **Ore 9.00 Il quadro normativo**

Apertura dei lavori

*Alfredo Gennari – Assessore all'Ambiente della Provincia di Reggio Emilia*

*Ugo Ferrari – Assessore all'Urbanistica ed Edilizia del Comune di Reggio Emilia*

#### **Le disposizioni dell'Atto di indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici della Regione Emilia Romagna**

*Massimo Cenerini - Responsabile del servizio politiche energetiche della Regione Emilia-Romagna*

Le linee guida ECOABITA

*Alex Pratissoli – Componente del Tavolo Tecnico ECOABITA del Comune di Reggio Emilia*

#### **Ore 13.30 Pausa**

#### **Ore 15.00 La norma UNI TS 11300**

La norma UNI TS 11300

"Prestazioni energetiche degli edifici – Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale".

*Vincenzo Corrado – Prof. Ing. del Politecnico di Torino, consulente del Progetto ECOABITA*

Ai partecipanti della sessione pomeridiana verrà consegnata copia degli atti del workshop ed un software di prova per il calcolo dei parametri termici dinamici dei componenti edilizi secondo la norma EN ISO 13786:2007.

#### **Ore 18.00 Chiusura convegno**

#### **Utenti**

Il seminario si rivolge ad ingegneri, architetti, geometri, periti termotecnici, tecnici delle Amministrazioni Comunali ed operatori del settore.

#### **Sede del Workshop**

Aula Magna "Pietro Manodori", via Allegri n. 9 Reggio Emilia – presso sede centrale Università di Modena e Reggio Emilia.

#### **Iscrizione al workshop**

Per la partecipazione alla sessione pomeridiana è previsto un costo di iscrizione di € 80,00 (esente iva)

Effettuare il versamento dell'iscrizione tramite bonifico bancario intestato a:

CSL – La Cremeria, presso BIPOP CARIRE filiale di Cavriago - IBAN IT29V0543766290000000375152

#### **Per informazioni**

Luca Magri e Federica Catellani

Centro Studio e Lavoro "La Cremeria" srl

Tel 0522-576911 - email: [sviluppolocale@csl-cremeria.it](mailto:sviluppolocale@csl-cremeria.it)

<http://www.csl-cremeria.it>

