



Spazio Innovazione Materiali Ceramici



EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO: Quadro normativo, modelli per il calcolo, figure professionali

AGENZIA POLO CERAMICO

Faenza, 18 maggio 2007, ore 9

IL QUADRO NORMATIVO E PROCEDURALE CHE REGOLA LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI VERRÀ PRESENTATO DA ENEA LA MATTINA DEL 18 MAGGIO NELLA SEDE DI APC FAENZA IN VIA GRANAROLO 62, IN OCCASIONE DEL CONVEGNO PROMOSSO DAL COMUNE DI FAENZA, ASSESSORATO ALLE POLITICHE TERRITORIALI, E ORGANIZZATO DAL CENTRO PER L'INNOVAZIONE SPIMAC IN COLLABORAZIONE CON IL LABORATORIO CERTIMAC.

L'ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente) è il più importante ente pubblico di ricerca nel campo dell'Energia e dell'Ambiente, che svolge un ampio programma di progetti di ricerca e innovazione tecnologica a supporto delle imprese, dell'amministrazione pubblica centrale e dei sistemi locali.

L'ENEA è stato incaricato dal Ministero dello Sviluppo Economico di procedere alla promozione e al monitoraggio degli interventi di efficienza energetica previsti dalla Finanziaria 2007 nel settore residenziale, terziario e industriale.

Le prestazioni e la classificazione energetica degli edifici, sia di nuova costruzione sia esistenti, e il quadro normativo che le regola (Decreto 192 e successive modifiche, sino alle attese linee guida che verranno rese note entro il mese di maggio, Legge Finanziaria 296 e successivi decreti attuativi) rappresentano una tematica altamente complessa e articolata che inciderà notevolmente sul modo di concepire e costruire gli edifici, e che al tempo stesso rappresenterà una grossa opportunità per lo sviluppo e la competitività del settore edilizio del nostro Paese.

L'incontro è stato promosso dal Comune di Faenza per mettere a disposizione di aziende, professionisti e, più in generale, dei cittadini le conoscenze, l'esperienza e le competenze che l'ENEA ha acquisito nel campo del risparmio e dell'efficienza energetica.

L'architetto Fasano di ENEA presenterà l'inquadramento normativo di riferimento, offrendo un'anticipazione sulle imminenti linee guida, evidenzierà lo stato dell'arte scientifico-tecnico, con particolare riguardo al modello per il calcolo dell'efficienza energetica degli edifici esistenti o delle ristrutturazioni del costruito predisposto da ENEA congiuntamente con l'ITC-CNR, da ultimo illustrerà i tratti salienti della nuova figura professionale del Certificatore, evidenziandone ruolo, competenze e interazioni con i diversi soggetti del sistema.

La seconda parte della mattinata sarà dedicata alla tavola rotonda tra i diversi attori coinvolti nella tematica: sistemi locali, costruttori, produttori e professionisti.

iniziativa organizzata nell'ambito di:



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, fondi comunitari dell'Obiettivo 2, dalla Regione Emilia Romagna e dalla Provincia di Ravenna



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Emilia-Romagna



Provincia di Ravenna

**EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO:
Quadro normativo, modelli per il calcolo, figure professionali**

AGENZIA POLO CERAMICO
Faenza, 18 maggio 2007, ore 9

PROGRAMMA

9.00 – 9.20	Registrazione partecipanti
9.20 – 9.40	Apertura lavori <i>Donatella Callegari, Assessore alle Politiche Territoriali del Comune di Faenza</i>
9.40 – 10.00	Ruolo ENEA nei confronti del Ministero dello Sviluppo Economico e delle P.A. sul tema della Certificazione Energetica degli edifici. <i>Emilio Manilia, ENEA</i>
10.00 – 11.00	Efficienza energetica degli edifici. Lo stato dell'arte scientifico, tecnologico e normativo: le linee guida, i modelli di calcolo, i codici per la certificazione, le figure professionali. <i>Gaetano Fasano, ENEA</i>
11.00 – 11.20	Coffee break
11.20 – 12.50	Tavola Rotonda (coordina Fasano) Interverranno: <i>Massimo Cenerini, Responsabile Politiche Energetiche Regione E. Romagna</i> <i>Lucio Angelini, Caposervizio Gestione Edilizia Comune di Faenza</i> <i>Rappresentante ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili)</i> <i>Gianfranco Di Cesare, Direttore Divisione Tecnologica ANDIL Assolaterizi</i> <i>Agide Sintoni, Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Ravenna</i> <i>Pierpaolo Conti, Vice Presidente Collegio dei Periti Industriali della provincia di Ravenna</i> <i>Maria Teresa Morsiani, Agenzia delle Entrate</i> <i>Paolo Rondinini, Banca Credito Cooperativo</i>
	Domande e risposte
12.50 – 13.00	Conclusioni <i>Gaetano Fasano, ENEA</i>
13.00	Buffet

iniziativa organizzata nell'ambito di:



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, fondi comunitari dell'Obiettivo 2, dalla Regione Emilia Romagna e dalla Provincia di Ravenna

