

CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale A. Moro, n. 7 – Roma
Mercoledì 30 marzo 2011, ore 10:00, Aula Marconi

ESIT[®] Edilizia Sostenibile ITALIA, il **marchio di qualità** dell'edilizia italiana, si propone di attestare e garantire la **sostenibilità energetico ambientale** degli edifici, inclusi materiali, tecnologie e processi costruttivi.

L'iniziativa, promossa congiuntamente da **ITC-CNR** (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche) e da **iiSBE Italia** (international initiative for a Sustainable Built Environment), intende rafforzare un processo virtuoso in atto, costituendosi quale punto di riferimento e di raccordo nazionale per tutti gli operatori interessati allo sviluppo dell'edilizia ecocompatibile.

ESIT[®] promuove la cultura, la ricerca, la progettazione, la costruzione e la riqualificazione delle costruzioni secondo i principi dell'edilizia sostenibile favorendo la trasformazione del mercato immobiliare. Obiettivi di ESIT[®] sono la riconoscibilità e il valore delle migliori pratiche progettuali, costruttive secondo parametri scientifici condivisi, elaborati sulla specificità del territorio italiano e raccordati, a livello internazionale, alla SBA (Sustainable Building Alliance).

L'iniziativa **ESIT[®]** avvia ufficialmente il processo di certificazione nazionale energetico ambientale degli edifici basata sul **PROTOCOLLO ITACA** e sull' **SbTool[®] Italia** (Sustainable Building Tool Italia), strumenti sviluppati e applicati in contesti diversi a partire dal 2000, con risultati di assoluto rilievo per l'innovazione dei criteri di indirizzo progettuale-realizzativo, di valutazione e di rating rispondenti alla caratteristiche del patrimonio ambientale e culturale del territorio italiano.

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei Partecipanti

Coordinatore: *Roberto Vinci – Direttore ITC-CNR*

10.00 Benvenuto

Luciano Maiani – Presidente CNR

L'iniziativa ESIT[®] - Edilizia Sostenibile ITALIA

Italo Meroni – Responsabile Scientifico Edilizia Sostenibile ITC-CNR

ESIT[®]: la certificazione di sostenibilità delle costruzioni

Andrea Moro – Presidente iiSBE Italia

L'importanza della sostenibilità nel mercato edile e infrastrutturale

Paolo Buzzetti – Presidente Federcostruzioni

Iniziative pubbliche a supporto dell'edilizia sostenibile

Massimo Giorgetti – Presidente ITACA

Soluzioni per la qualità ambientale nel settore delle costruzioni

Ivo Cremonini – Presidente Federabitazione

Il ruolo delle norme tecniche

Piero Torretta – Presidente UNI

La sostenibilità delle costruzioni nelle politiche ambientali

*Corrado Clini - Ministero dell'Ambiente
Direttore generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia*

Opportunità della certificazione di sostenibilità ambientale delle costruzioni

*Roberto Moneta - Ministero dello Sviluppo Economico
Segreteria Tecnica Dipartimento per l'Energia*

Attività internazionali di ricerca e armonizzazione

*Martin Townsend - SBA - BRE Global, Direttore BREEAM
Nils Larsson - Direttore esecutivo iiSBE*

13.00 Chiusura lavori