

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

ESIT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>** avvia ufficialmente il processo di certificazione nazionale energetico ambientale degli edifici basata sul **PROTOCOLLO ITACA** e sull' **SbTool<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> - Edilizia Sostenibile ITALIA**

*Italo Meroni – Responsabile Scientifico Edilizia Sostenibile ITC-CNR*

### **ESIT<sup>®</sup>: 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**