

# EVENTO SPECIALE 2013

MOSTRA CONVEGNO INTERNAZIONALE  
SU MATERIALI E TECNOLOGIE  
PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

# ECO(MAKE)

14-17 MARZO 2013

[www.ecomake.it](http://www.ecomake.it)

In occasione di:



[www.legnoeedilizia.com](http://www.legnoeedilizia.com)

## CONVEGNO INTERNAZIONALE – 14 Marzo 2013



### Materiali e strumenti per l'edilizia sostenibile: Benessere e Salubrità tra norma, prassi e ricerca

Con sempre maggior forza si parla di edilizia sostenibile e quindi di edifici attenti all'ambiente, all'efficienza energetica, alla salubrità ed al benessere delle persone. In questo momento di crisi il riferimento è quasi sempre all'efficienza energetica e al risparmio delle risorse, ma parlando di edifici è altrettanto importante parlare di salubrità e benessere indoor che gli edifici assicurano a chi li occupa. Rispetto a questo, molti studi, ricerche ed attività sono indirizzate a consentire questa salubrità ed a fronte di una sempre maggiore attenzione a questi temi la giornata di lavoro vuole evidenziare gli aspetti di ricerca, le buone prassi, le modalità di valutazione e di analisi anche strumentali oggi disponibili a chi vuole meglio capire come assicurare e garantire la salubrità indoor.

#### Mattina ore 9,30

**Saluti Istituzionali:** Regione Veneto, Comune di Verona, Fiera Verona, Comune, CSB.

**Lettura Magistrale: "Edifici Sani-Sogno o realtà"** - Dimitris Kotzias (Esperto della materia);

#### Chairman – Francesco Marinelli – Presidente Ecoaction

#### Relazioni:

- Strategie di monitoraggio dei composti organici volatili (COV) in ambiente indoor** - Prof. Sergio Fuselli (Istituto Superiore di Sanità – Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale "Inquinamento Indoor");
- "Strumenti per la valutazione dei materiali da costruzione e il loro impatto sulla qualità dell'aria indoor"** - Frank Kuebart (Presidente "Eco Institute" di Colonia);
- Nuovo regolamento UE e l'etichettatura energetica dei materiali da costruzione nuovi strumenti per la sostenibilità e salubrità degli edifici** – Davide Baroncini (TUV Italia);

Con il patrocinio di:



# EVENTO SPECIALE 2013

MOSTRA CONVEGNO INTERNAZIONALE  
SU MATERIALI E TECNOLOGIE  
PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

# ECO(MAKE)

14-17 MARZO 2013

[www.ecomake.it](http://www.ecomake.it)

In occasione di:



**Legno & Edilizia**

Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia

[www.legnoeedilizia.com](http://www.legnoeedilizia.com)



- Il protocollo di intesa ITACA – Federcostruzioni per la sostenibilità dei materiali da costruzione – Giuseppe Rizzuto (ITACA) – *in attesa di conferma*;
- L'elaborazione dei criteri ambientali minimi per il settore edile all'interno del Piano Nazionale d'Azione sul Green Public Procurement – Sergio Saparetti (Ministero dell'Ambiente)
- Quando la sostenibilità diventa anche biologicità – Marco Susini (Presidente Bioedilizia Italia – Istituto di qualificazione Bioedile)

## Pomeriggio ore 14,30 - Case History

In questa sessione di lavori si vuole dare voce ad esperienze nazionali ed internazionali di ricerche condotte da associazioni, enti di ricerca e aziende leader sulla salubrità indoor degli ambienti e/o sui materiali da costruzione.

- Studio di materiali esposti in camera di emissione (metodologie convenzionali ed innovative)  
Prof: Gianluigi De Gennaro – Jolanda Palmisani - Università degli studi di Bari
- Valutazione della qualità dell'aria in ambienti indoor, focus su scuole e abitazioni con riscaldamento a biomasse – :- Prof: Gianluigi De Gennaro – Annalisa Marzocca - Università degli studi di Bari:
- Salubrità dei materiali, sostenibilità delle costruzioni, ANAB – iiSBE italia: un percorso di formazione per l'aggiornamento e la riqualificazione – Arch. Gianni Cagnazzo – Presidente ANAB
- Qualificazione ambientale dei prodotti da costruzione: Ecoprofilo Protocollo ITACA" - Arch. Andrea Moro – iisbe Italia:
- I regolamenti edilizi per la salubrità e sostenibilità degli edifici: un'esperienza concreta in Toscana – Maria Grazie Petronio – USL 11 – Toscana – ISDE Italia

Per iscrizioni: [http://www.legnoeedilizia.com/courses/44/course\\_participants/new](http://www.legnoeedilizia.com/courses/44/course_participants/new)

Con il patrocinio di:



Ministero  
dello Sviluppo Economico



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



PATROCINIO  
REGIONE DEL VENETO



Comune  
di Verona

