

CONVEGNO INTERNAZIONALE - 14 Marzo 2013 - ore 9.30

Sala Vivaldi PALAEXPO Centro Congressi Fiera Verona

Promosso da



**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, CSB.

Letture Magistrali: "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** - 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



- **Il protocollo di intesa ITACA – Federcostruzioni per la sostenibilità dei materiali da costruzione** – Ivan Cicconi (Direttore ITACA);
- **L'elaborazione dei criteri ambientali minimi per il settore edile all'interno del Piano Nazionale d'Azione sul Green Public Procurement** – Sergio Saporetti (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)** - Gianluigi De Gennaro e Jolanda Palmisani (Università degli studi di Bari)
- **Valutazione della qualità dell'aria in ambienti indoor, focus su scuole e abitazioni con riscaldamento a biomasse** - Gianluigi De Gennaro e 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** – Gianni Cagnazzo – Presidente ANAB
- **Qualificazione ambientale dei prodotti da costruzione: Ecoprofilo Protocollo ITACA"** - Andrea Moro (Presidente iiSBE Italia)
- **I regolamenti edilizi per la salubrità e sostenibilità degli edifici: un'esperienza concreta in Toscana** – Maria Grazia Petronio (USL 11 Toscana – ISDE Italia)

Per informazioni: tel. 0422 656650 e-mail progetti@consorziobioedilizia.it

Per iscrizioni: http://www.legnoedilizia.com/courses/44/course_participants/new

Con il patrocinio di