

CONVEGNO INTERNAZIONALE

SALUBRITÀ & COSTRUZIONI SOSTENIBILI

LA QUALITÀ DEI MATERIALI PER IL BENESSERE INDOOR

SABATO 28 FEBBRAIO 2009 - ore 9.00 - CENTRO CONGRESSI - FIERA di VERONA

PROGRAMMA

ore 9.00 Registrazione partecipanti

I^a PARTE PATOLOGIE DA INQUINAMENTO INDOOR:

ore 9.30 apertura dei lavori con il coordinamento della giornalista **Laura Stradaroli** (caporedattore della rivista Tetto&Pareti). Saluti di benvenuto di **Gianni Cecchinato** (direttore della Ca' Zorzi Edizioni) ed AUTORITÀ (Ministeri Salute e Ambiente, Regione Veneto)

ore 10.00 I caratteri identificativi che devono avere i materiali per le costruzioni sostenibili (**ing. Francesco Marinelli**, presidente della C&PS Ecoaction ed esperto internazionale sui temi dell'architettura e dell'edilizia sostenibile)

ore 10.40 La nuova Direttiva europea sui materiali da costruzione (**dr. Angelo Grasso**, Presidente Federabitazione Veneto e membro del C.E.S.E. - Comitato Economico e Sociale Europeo)

ore 11.00 L'attuale stato normativo italiano ed europeo sulla sostenibilità nelle costruzioni e le procedure per la determinazione della qualità indoor (**dott.ssa Josefa Barrero Moreno**, Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea, ISPRA)

ore 11.20 Coffee break

ore 11.40 La qualità indoor e le patologie mediche (**dott. Giuliano Bressa**, Docente di Tossicologia Ambientale, Dipartimento di Farmacologia, Università di Padova)

ore 12.00 Case history sugli effetti che i materiali da costruzione e l'impiantistica (riscaldamento/raffrescamento) possono avere sulla salute delle persone. Interventi dei **medici dell'Associazione Medici per l'Ambiente** (ISDE - Italia) su: • il radon • i VOC (composti organici volatili) • i ponti termici e le muffe • l'amianto • i campi elettromagnetici

ore 13.00 Pausa pranzo

ore 14.30 Le garanzie volontarie possono funzionare meglio delle leggi? Come riconoscere i materiali e le certificazioni: enti certificatori a confronto. Invito rivolto a: Anab, NaturePlus, SentineHaus, ECOLabel, LCA, SALUS control

II^a PARTE TAVOLO TECNICO SULLE CERTIFICAZIONI:

ore 15.30 Incontro riservato alle Associazioni ed agli operatori di settore per la discussione sugli aspetti e sulle procedure di riconoscimento dei prodotti, loro certificazione e loro impiego in cantiere. Associazioni invitate: Anit, Andil, Ance, CNA, Assolegno-Federlegno, Inpe, Assimp, APAT Veneto, META DISTRETTO VENETO della Bioedilizia, EVH

ore 17.30 Fine dei lavori

Organizzato da:



In collaborazione con la rivista:



Coordinamento tecnico-scientifico:



Il **CONVEGNO**, ideato e promosso nell'ambito di una collaborazione tra PIEMMETI e CA'ZORZI EDIZIONI, con il coordinamento tecnico-scientifico dell'ing. Francesco Marinelli - presidente dell'Associazione Internazionale CULTURA & PROGETTO SOSTENIBILI, ha come **obiettivo**, nel creare un evento a carattere internazionale sulla **salubrità delle costruzioni**, quello di mettere la prima pietra per la costituzione di una fiera per il 2010 sui materiali per l'edilizia sostenibile.

La mancanza in Europa ed in Italia di norme e leggi sulla certificazione energetico-ambientale dei materiali da costruzione, non consente né ai produttori né ai progettisti come alle imprese committenti di garantire ai fruitori una vivibilità consona al rispetto della salute.

La **QUALITÀ** della **vita** e della **salute**, essendo un cardine dei diritti dell'individuo, deve essere vista come fattore di prevenzione sia **quando si progetta** e sia **quando si costruisce un edificio**.

L'attuale **crisi del mercato** immobiliare, dopo anni di crescita a favore di un sistema costruttivo che premiava la quantità piuttosto che la qualità abitativa, offre l'**opportunità** ora di fare il punto sulle attuali carenze culturali e normative di un'edilizia che di fatto, fino ad oggi, ha poco rispettato la salute della gente. Attualmente la tendenza della **domanda** a livello mondiale si è modificata a favore di **una migliore qualità abitativa**, grazie anche alla diffusione di nuovi sistemi costruttivi che impiegano materiali naturali o per una più approfondita conoscenza delle patologie conseguenti l'uso di materiali o tecnologie che possono generare non salubrità o indubbia salubrità negli ambienti interni.

La rassegna si propone di fare il punto sull'attuale stato dell'arte a livello europeo e di capire quindi se e quali normative, materiali e tecnologie per l'edilizia, tutelano la salute dei consumatori. Inoltre indicare le **nuove strade della ricerca per nuovi prodotti** di un mercato che, nel fare economia, realizzi anche prodotti e tecnologie rispettose dell'ambiente e dell'individuo.

Ingresso e parcheggio gratuito previa iscrizione obbligatoria su www.legnoedilizia.com entro il 20 febbraio 2009