

costruzioni.net

ECO BUILDING E GREEN ECONOMY

Oggi anche nel nostro Paese il tema della sostenibilità rappresenta per l'edilizia non solo la più interessante opportunità per il prossimo futuro, ma anche la tendenza verso un nuovo sviluppo in grado di raccogliere le grandi sfide ambientali ed economiche.

Negli ultimi anni, la pianificazione edilizia, grazie anche alla diffusione di alcuni sistemi di certificazione volontaria (LEED e ITACA), sta promuovendo la progettazione e realizzazione di edifici a basso impatto ambientale. L'attenzione verso queste problematiche sta indirizzando la filiera delle costruzioni all'utilizzo sempre più frequente di prodotti e materiali "eco-sostenibili", nonché di metodologie che possano prevenire lo sfruttamento di risorse esauribili, diminuire l'inquinamento e ridurre il quantitativo di materiale smaltito in discarica, mediante l'utilizzo di materiali riciclati. Molte Amministrazioni, infatti, sono inclini a premiare i committenti di edifici che raggiungono punteggi elevati in termini di sostenibilità.

In questo contesto, ICMQ – l'Istituto leader nella certificazione dei prodotti e servizi per le costruzioni – propone al SAIE 2010 un convegno su **"ECO-building e Green Economy. Nuove soluzioni e creazione di valore nella progettazione e sviluppo dei materiali da costruzione sostenibili"**, che si terrà venerdì **29 ottobre 2010 alle ore 14.00** presso la Sala Topazio, Palazzo degli Affari della Fiera di Bologna.

L'incontro intende offrire una panoramica sulla situazione attuale del mercato delle costruzioni e delle opportunità offerte dal fenomeno della Green Economy, per poi analizzare in dettaglio il concetto del costruire nel rispetto degli standard dell'ECO building. Verrà quindi affrontato il tema della certificazione dei materiali da costruzione eco-sostenibili quale strumento di valorizzazione e di distinzione del prodotto sul mercato.

Nell'ambito del convegno sarà dato ampio spazio alla descrizione e all'analisi di due *case study* significativi di certificazione di sostenibilità dei materiali da costruzione, da parte di esperti del settore. L'analisi delle singole esperienze consentirà di capire le prospettive ed il valore aggiunto che tale certificazione, operata da enti di parte terza e indipendenti, può offrire agli operatori del mercato delle costruzioni in termini di competitività e autorevolezza del prodotto.

All'incontro parteciperanno il Presidente di ICMQ Istituto, **Giorgio Sabelli**, il Direttore di ICMQ Spa **Lorenzo Orsenigo**, e il Direttore del Cresme, **Lorenzo Bellicini**.

Il pubblico avrà infine la possibilità di un confronto diretto con gli esperti che risponderanno sia alle domande formulate in sala, sia a quelle raccolte in precedenza attraverso il sito web di ICMQ.

Per informazioni: www.icmq.org