



29 ottobre 2010

13.45 *Accredito partecipanti*

14.00 *Saluto e introduzione*

Giorgio Sabelli
Presidente ICMQ

Il mercato delle costruzioni e le opportunità della Green Economy

Lorenzo Bellicini
Direttore Cresme

Le soluzioni offerte dal mercato e il valore della certificazione

Lorenzo Orsenigo
Direttore ICMQ Spa

Case study 1: La certificazione di sostenibilità per i masselli in calcestruzzo

Massimo Colombo
Assobeton

Case study 2: La certificazione di sostenibilità per il calcestruzzo preconfezionato

Angelo Masci
Atecap

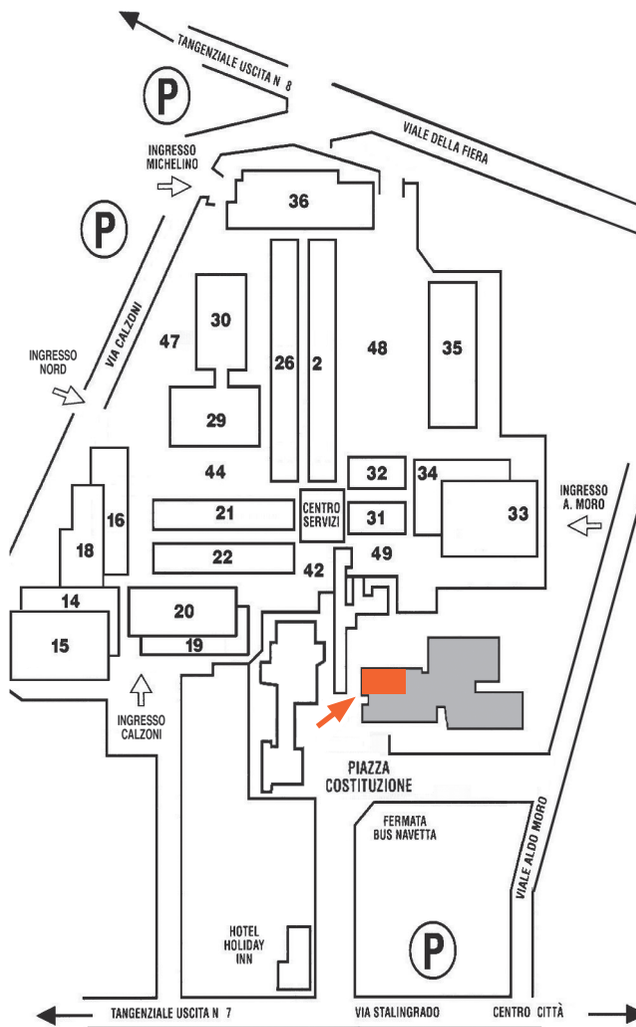
16.00 *Tavola rotonda e dibattito*

Gli esperti discutono fra loro e con il pubblico i temi emersi dal convegno e rispondono alle domande raccolte attraverso il sito ICMQ

17.00 *Chiusura dei lavori*

Moderatore

Alfredo Martini
Direttore Editoriale Costruttori News



L'accesso al Convegno è indipendente dall'entrata del SAIE

Iscrizione libera e gratuita
Prenotazione obbligatoria
tramite sito www.ilConvegno.org/ICMQ
area "Accredito Partecipanti"

Coordinamento organizzativo e Ufficio stampa
Sinergie Moderne Network
Via Teatro Filarmonico, 13 - 37121 Verona

CONVEGNO

ECO-building e Green Economy

Nuove soluzioni e creazione di valore nella progettazione e sviluppo dei materiali da costruzione sostenibili



Salone Internazionale dell'Industria Edilizia
Bologna 27-30 ottobre 2010



SAIENERGIA

Bologna
Sala Topazio, Palazzo degli Affari
Piazza Costituzione

Venerdì 29 ottobre 2010, ore 14

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 (vedi LEED e ITACA), sta promuovendo la progettazione e realizzazione di edifici a basso impatto ambientale. L'attenzione verso queste problematiche sta indirizzando, pertanto, 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, il convegno proposto da ICMQ 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, ciascuno portavoce della propria associazione. L'analisi delle singole esperienze consentirà di capire le prospettive ed il valore aggiunto che la 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.

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 di ICMQ www.icmq.org

La S.V. è pregata di presentare alla Segreteria del Convegno il presente tagliando di partecipazione, compilato in stampatello maiuscolo, **compreso l'indirizzo di posta elettronica.**

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente Pubblico _____

Azienda _____

Studio Tecnico _____

Indirizzo _____

Località _____

CAP _____ Provincia _____

Tel _____

Fax _____

E-mail _____

Autorizzo gli organizzatori ad inserire i miei dati nei loro archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 del D.lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati personali, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

Firma _____

ICMQ è un istituto senza fini di lucro che opera attraverso ICMQ S.p.A.

ICMQ è leader nella certificazione dei Prodotti e Servizi per le costruzioni; è accreditato da Accredia, ai sensi delle norme UNI EN ISO 17021, 45011 e 17020.

ICMQ certifica:

- i sistemi di qualità, di gestione ambientale, di gestione per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro, di gestione per la sicurezza delle informazioni
- i prodotti
- le prestazioni degli edifici (requisito energetico, risparmio delle risorse idriche, benessere termico, acustico e luminoso) secondo lo schema Sistema Edificio®
- la sostenibilità in edilizia secondo il protocollo LEED e ITACA
- il personale, in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024 e ai Regolamenti Tecnici ICMQ

ICMQ inoltre convalida le Dichiarazioni Ambientali di Prodotto secondo la norma ISO TR 14025, della famiglia delle norme UNI EN ISO 14040, e monitora e certifica i dati relativi alle emissioni di gas serra secondo la direttiva Emission Trading.

ICMQ esegue attività di ispezione comprese quelle sui progetti, al fine della loro validazione in conformità all'art. 30 della Legge 109/94.

ICMQ è Organismo notificato (n. 1305) per la direttiva 89/106 CEE relativa ai prodotti per le costruzioni e Organismo abilitato per la verifica degli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01; è inoltre abilitato dal Consiglio superiore Lavori pubblici per la certificazione della produzione del calcestruzzo (DM 14/01/2008).

ICMQ è socio federato di CISQ (membro IQNet - The International Certification Network) ed è socio fondatore di Eurocer-building e di Green Building Council Italia.

ICMQ

Via Gaetano De Castilia, 10 - 20124 Milano
Sito Internet: www.icmq.org
Fax segreteria organizzativa: 045.8020.203

www.icmq.org