



I temi del Convegno ICMQ sono di particolare interesse per:
amministratori pubblici, progettisti, urbanisti, produttori di materiali per le costruzioni, costruttori, immobiliaristi, proprietari, utenti, gestori degli edifici, assicuratori.

LA PARTECIPAZIONE AI LAVORI DEL CONVEGNO È LIBERA E GRATUITA.

Tuttavia per motivi organizzativi verrà assegnata la precedenza a chi prenoterà la propria partecipazione alla segreteria organizzativa, c/o Sinergie Moderne Network, tramite il sito web www.si-mo.net, nell'area "Accredito Partecipanti".



Presentazione del Convegno

In attesa del recepimento della direttiva europea 2002/91/CE e con l'inizio dell'attuazione della direttiva 89/106/CEE, si stanno aggiungendo nuovi tasselli alla costruzione del sistema di qualità nazionale, in armonia con quello europeo.

La direttiva 2002/91/CE sulle prestazioni energetiche degli edifici richiede che dal Gennaio 2006 per gli edifici esistenti e di nuova costruzione, venga prevista la certificazione energetica, da utilizzare per tutti gli atti di compravendita.

La certificazione è intesa come uno strumento necessario per contribuire alla riduzione dei consumi e dell'inquinamento atmosferico.

Essa dovrà evidenziare reali valori prestazionali e non configurarsi come un bollino qualsiasi.

Per raggiungere questi obiettivi si impone un salto culturale, una alta qualità nei comportamenti ed azioni coordinate da parte di tutti gli operatori del processo costruttivo, particolarmente nelle fasi di progettazione e costruzione.

Anche la cultura e l'attenzione dell'utente del bene casa devono crescere.

Ruolo indispensabile poi è quello delle Amministrazioni che possono stimolare utenza ed addetti ai lavori tramite opportuni strumenti.

La missione di ICMQ di creare valore, promuovendo e certificando lo sviluppo della qualità dell'intero sistema delle costruzioni, ha spinto l'Istituto a ricercare e definire uno schema organico per certificare le principali prestazioni e la durabilità degli edifici.

Lo schema denominato "Sistema edificio" e i risultati delle prime applicazioni saranno illustrati durante il convegno.

Il Convegno si propone di aprire un dibattito sulla situazione generale in materia e sulle proposte presentate.



ICMQ al SAIE di Bologna

ICMQ
Istituto Certificazione e Marchio Qualità
per Prodotti e Servizi per le Costruzioni

con il patrocinio di



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Convegno

**La certificazione
energetica
ed ambientale
degli edifici.
Primi risultati.
Prime certificazioni.**



Venerdì 15 ottobre 2004
ore 14.00

Sala Topazio
Palazzo degli Affari
Piazza Costituzione, Bologna

Chi è ICMQ



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 SINCERT, ai sensi delle norme UNI EN ISO 45012, 45011 e 45004.

ICMQ certifica:

- Sistemi di Qualità conformi alle norme UNI EN ISO Serie 9000
- Prodotti conformemente a specifiche norme/regolamenti di riferimento con i marchi UNI-ICMQ e ICMQ
- Sistemi di Gestione Ambientale conformi alla norma UNI EN ISO 14001 e/o Regolamento EMAS
- Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro, conformemente alla norma OHSAS 18001
- Siti di commercio elettronico per il rilascio del marchio QWEB

ICMQ esegue, inoltre, attività di ispezione comprese quelle sui progetti, al fine della loro validazione in conformità all'Art. 30 comma 6 della Legge sugli Appalti.

ICMQ è anche Organismo abilitato per la verifica degli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01.

Inoltre ICMQ è socio federato di CISQ (membro IQNet The International Certification Network), è socio fondatore di eurocer-building, è abilitato dal Ministero dell'Industria per la Direttiva 89/106 CEE relativa ai prodotti per le costruzioni.

Le certificazioni ICMQ hanno validità internazionale.

ICMQ

Via Battistotti Sassi, 11 - 20133 Milano
Sito Internet: <http://www.icmq.org>

Programma dei lavori



ore 14.00 Registrazione partecipanti

ore 14.30 Apertura dei lavori
e presentazione del Convegno

Lo sviluppo sostenibile e il ruolo del sistema delle costruzioni

Arch. Gaetano Fasano

Responsabile Settore civile UDASISTEN
ENEA

Il quadro normativo

Prof. Ing. Livio Mazzarella

Dipartimento di Energetica
Politecnico di Milano

Il quadro politico/legislativo

Ing. Guglielmo Ferrari

Responsabile Segreteria Tecnica - Operativa
Direzione Generale Energia
Ministero delle Attività Produttive

Ing. Mario Gamberale

Coordinatore tecnico
Divisione IX Energie Rinnovabili
Direzione Salvaguardia ambientale
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Dott. Massimo Cenerini

Responsabile Servizio Politiche energetiche
Regione Emilia Romagna
Rappresentante del Coordinamento
Interregionale Energia

Il sistema edificio. Prime certificazioni.

Ing. Paride Passerini

Presidente ICMQ Istituto

L'esperienza certificativa.

Aspettative e giudizi.

Dott. Guido De Stefano

Presidente Consorzio Provinciale
per l'Abitazione di Trento

Il punto di vista dell' operatore immobiliare

Ing. Carlo Oppici

Direttore Generale
Valdadige Costruzioni S.p.A.

ore 17.30 Dibattito

ore 18.00 Chiusura dei lavori

Bologna, 15 ottobre 2004

La S.V. è pregata di presentare alla Segreteria del Convegno il presente tagliando di partecipazione, compilato a macchina da scrivere o in stampatello.

Cognome

Nome

Qualifica

Ente Pubblico

Impresa

Studio Progettazione

Produttore

Indirizzo

Località

C.A.P. Provincia

Tel. /

Telefax /

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, ai sensi 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