



L'accesso alla Sala del Convegno è indipendente dall'entrata del SAIE.

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.direttiva91.org, nell'area "Accr. Partecipanti".



Presentazione del Convegno

In tutte le fasi del processo edilizio si consuma energia con impatto ambientale e produzione di emissioni pari a quasi la metà di quelle prodotte dall'insieme delle attività umane che si svolgono nell'ambito della nostra comunità.

Il concetto di qualità edilizia si fonda sul rapporto fra l'insieme di prestazioni offerte ed i costi delle risorse impiegate, tenendo conto della durabilità delle prestazioni stesse.

La qualità ambientale si inserisce in tale concettualizzazione, riferendosi a requisiti specifici, quali la vivibilità e la salubrità ambientale, e al consumo di risorse, quali le fonti di energia non rinnovabili, considerando la durabilità dell'intero ciclo di vita del bene edilizio.

Da tale relazione biunivoca nasce, quindi, l'esigenza di stabilire una coerente continuità fra normative finalizzate allo sviluppo sostenibile, in generale, e normative riferite al sistema delle costruzioni, connettendo ed armonizzando i diversi momenti di qualificazione e certificazione, siano essi di sistema, di processo o di prodotto, cogenti e non cogenti.

E' infatti convinzione di ICMQ che la qualità, in quanto espressione della sensibilità e delle esigenze collettive ed individuali, siano esse manifestate da consuetudini o da leggi, debba ad esse conformarsi, e che il suo riconoscimento certificativo, sia esso volontario o cogente, costituisca un indispensabile strumento di comune valutazione, garanzia di tale conformità.

La missione di ICMQ di creare valore, promuovendo e certificando lo sviluppo della qualità dell'intero sistema delle costruzioni, ha spinto l'Istituto a proseguire l'attività di certificazione delle prestazioni degli edifici e a proporsi come autorevole punto di riferimento per i propri interlocutori e per le Amministrazioni sia nell'ambito della certificazione energetica, sia nell'ambito del monitoraggio e della verifica delle emissioni di gas climalteranti.

Da un lato, quindi, il ruolo indispensabile delle Amministrazioni che possono stimolare utenza ed addetti ai lavori tramite opportuni strumenti ed orientare gli investimenti tramite un'attenta politica, dall'altro l'occasione di rilancio economico, di miglioramento dei servizi e di perseguimento della qualità per gli operatori.

I temi del Convegno ICMQ sono di particolare interesse per: amministratori e tecnici di Enti pubblici, professionisti, produttori di materiali edili, imprese di costruzione, immobiljaristi, proprietari e gestori di edifici, assicuratori e utenti.



ICMQ al SAIE di Bologna

ICMQ

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

CONVEGNO

CERTIFICARE LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

STRUMENTI ED INDIRIZZI PER LA QUALIFICAZIONE DELL'AMBIENTE E LA CERTIFICAZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

EMISSIONS TRADING E DIRETTIVA 2002/91/CE



Venerdì 14 ottobre 2005
ore 14.00

Sala Topazio
Palazzo degli Affari
Piazza Costituzione, Bologna



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

- Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle informazioni in conformità alla norma BS 7799

- e convalida le Dichiarazioni Ambientali di Prodotto secondo la norma ISO/DIS 14025, della famiglia delle norme UNI EN ISO 14040

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 Organismo notificato dell'Industria 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.

Inoltre ICMQ è socio federato di CISQ (membro IQNet The International Certification Network) ed è socio fondatore di Eurocer-building.

Le certificazioni ICMQ hanno, pertanto, validità internazionale.

ICMQ

Via Battistotti Sassi, 11 - 20133 Milano

Sito Internet: <http://www.icmq.org>

Fax segreteria organizzativa 045.8020.203



Programma dei lavori

ore 14.00 Registrazione partecipanti

ore 14.30 Apertura dei lavori e presentazione del Convegno

Sviluppo sostenibile, qualità e certificazione
Ing. Giorgio Sabelli
Presidente ICMQ

Strumenti legislativi per raggiungere gli obiettivi del Protocollo di Kyoto
Vice Ministro On. Francesco Nucara
Dott. Paolo Soprano
Direzione per la Ricerca ambientale e lo sviluppo - Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio

Gestione dell'energia. Evoluzione normativa, esigenze prioritarie e proposte strategiche
Ing. Mario de Renzio
FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

La posizione delle imprese di costruzioni
Ing. Cesare Fossi
ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili

L'impegno dell'industria delle costruzioni per promuovere un'attività edilizia sostenibile: progetti, iniziative e proposte F.IN.CO.
Dott.ssa Rossella Giavarini
Presidente F.IN.CO. - Federazione Industrie Prodotti Impianti e Servizi per le Costruzioni

La certificazione di Parte Terza: strumento e garanzia per lo sviluppo sostenibile
Ing. Lorenzo Orsenigo
Direttore ICMQ S.p.A.

La certificazione energetica nell'ambito della certificazione in qualità dell'edificio: l'esperienza ICMQ.
Prof. Ing. Livio Mazzarella
Dipartimento di Energetica
Politecnico di Milano

ore 16.50 Tavola rotonda e dibattito
Chairman **Ing. Aldo Iacomelli**
Segretario Generale ISES Italia
International Solar Energy Society

ore 18.00 Chiusura dei lavori

Bologna, 14 ottobre 2005

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

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

Chi è ICMQ