



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](http://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, immobilariisti, 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**

nell'ambito del



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