

SEMPRE AGGIORNATI!

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER per ricevere gratuitamente tutte le informazioni dedicate alle tecnologie e ai materiali più innovativi



www.ecostampa.it

FOBUILD | FOBUILDENERGIA Segui @IB_Energia YouTube RSS

FOBUILD ENERGIA

IL PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

[Prodotti](#) | [Aziende](#) | [Notizie](#) | [Normativa](#) | [Approfondimenti](#) | [Progetti](#) | [Info dalle Aziende](#) | [Eventi](#) | [Enti e Associazioni](#) | [Forum](#) | [Video](#)

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#)

» Infobuild energia > **Notizie** > **Premiato a Stoccolma lo schema di certificazione energetica Sistema Edificio® ideato da ICMQ**

[Tweet](#)

Premiato a Stoccolma lo schema di certificazione energetica Sistema Edificio® ideato da ICMQ

06/09/2012

[Stampa](#)

Lo schema di certificazione energetica **Sistema Edificio®** ideato da **ICMQ**, organismo leader nel settore delle costruzioni, è stato riconosciuto a Stoccolma come best practice italiana all'interno di **Request**, il progetto europeo sviluppato da un consorzio di istituti di ricerca e di agenzie nazionali per l'energia e finanziato dal programma **Energy Intelligent - Europe**. Il progetto, che coinvolge 11 Stati membri, si propone di **aumentare la quantità e la qualità degli interventi di riqualificazione energetica degli edifici residenziali** attraverso il rafforzamento della cooperazione tra le diverse categorie professionali del recupero edilizio, da un lato, e il coinvolgimento dei proprietari di case o edifici con l'obiettivo di motivarli a investire in interventi di efficienza energetica, dall'altro.



Nell'ambito della giornata conclusiva della conferenza **Seb'12** sulla sostenibilità nel settore energetico e per l'edilizia, che si è tenuta a Stoccolma dal 3 al 5 settembre 2012 presso il **KTH Royal Institute of Technology** con il contributo di **KES International**, sono stati illustrati gli esiti principali del programma **Request**.

Nell'occasione **Sistema Edificio®** è stato presentato come best practice italiana ed i suoi risultati sono stati illustrati da **Alberto Lodi**, responsabile del settore "Certificazione Edifici" di **ICMQ**. Tale schema di certificazione si colloca infatti all'interno delle iniziative selezionate nell'ambito degli "Strumenti e tecniche per favorire l'adozione di raccomandazioni EPC".

"Si tratta del primo importante riconoscimento europeo. È un traguardo che ci rende particolarmente orgogliosi poiché attesta le caratteristiche di qualità dello schema, nato fin dal 2002, che garantiscono la completezza dei risultati ottenuti al termine del processo di certificazione, nonché la capacità di fornire servizi utili al miglioramento delle prestazioni ed assistenza continua al proprietario/investitore, nello spirito originario della direttiva 2002/91/CE ed in controtendenza rispetto alle successive banalizzazioni introdotte successivamente da alcune legislazioni regionali" ha dichiarato **Alberto Lodi**.

Il dirigente del settore Certificazione Edifici **ICMQ** ha spiegato come l'evento si sia reso possibile perché "nell'ambito della prima fase di lavoro, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), partner del progetto pilota italiano, ha segnalato lo schema di certificazione Sistema Edificio® come best practice italiana dell'efficienza energetica in edilizia. Un passo che ha ulteriormente rafforzato il nostro coinvolgimento nei lavori. **ICMQ** ha perciò proseguito la collaborazione già iniziata con ENEA, nell'ambito dei Tavoli di Lavoro 4E - Efficienza Energetica Edifici Esistenti promossi dalla Sezione edilizia residenziale - terziario dell'Utee Enea, ed in particolare nel tavolo Certificazione Energetica, mettendo a disposizione l'esperienza maturata in questi anni di attività".

L'iniziativa promuove il confronto e lo scambio di esperienze tra i rappresentanti degli operatori italiani su temi fondamentali per l'efficacia e la qualità del recupero energetico. I tavoli di lavoro nascono come sede di discussione tra attori economici, sociali e istituzionali sulle tematiche relative a: certificazione di impresa e prodotto, formazione e qualificazione di operatori e figure professionali, contrattualistica, promozione e informazione. Obiettivo principale è individuare barriere e opportunità nell'attuazione degli strumenti legislativi vigenti

Iscriviti alla NEWS letter

Inserisci la tua e-mail

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A
Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**

PRODOTTI SELEZIONATI

- Finestraitaliana.it**
VEKASLIDE
Scorrevole alzante
- BRIANZA PLASTICA**
LASTRE TERMOISOLANTI ELYFOAM
Isolante per intercapedini, cappotti, furgonature isotermitiche
- OLIMPIA SPLENDID**
C15, CHILLER CHE UTILIZZA ARIA ED ACQUA INSIEME
Chiller a condensazione evaporativa
- MICROSOFTWARE - BM SISTEMI**
SOFTWARE TERMOACUSTICA - TERMO
Certificazione energetica/calcolo delle dispersioni e del fabbisogno energetico
- BIOTERRAITALIA**
TERMOFIBRA
Pannello ecologico di canapa e kenaf ad alte prestazioni termo-acustiche
[Visualizza tutti i prodotti](#)

ma anche contribuire a delineare nuovi scenari di intervento, anche al fine di proporre miglioramenti alla legislazione vigente ed alla sua applicazione.

Lo schema **Sistema Edificio**[®], in accordo, per la tematica energetica, con la direttiva EPBD e con la legislazione vigente, valuta e certifica anche altri aspetti prestazionali come l'acustica, il comfort termico, il comfort luminoso e il risparmio idrico. Il sistema certifica sia gli edifici esistenti che quelli di nuova costruzione, consentendo anche, in talune condizioni, l'emissione di un Attestato di Qualità del processo di certificazione energetica, la firma ICMQ più prestigiosa ed impegnativa della affidabilità dei dati certificati.

Le metodiche sviluppate dallo schema **Sistema Edificio**[®], hanno consentito inoltre la messa a punto di sistemi di diagnosi ed audit energetico riguardanti il patrimonio edilizio esistente, occupandosi, in particolare, degli edifici più grandi ed energivori, come ad esempio i centri commerciali.

Come ulteriore garanzia di qualità del processo di certificazione energetica, ICMQ ha sviluppato in collaborazione con il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, il software proprietario "Building Designer" per l'effettuazione dei calcoli, certificato dal CTI e mantenuto in costante aggiornamento. Ciò rende Sistema Edificio[®] uno dei processi più affidabili e convenienti per il miglioramento e la valorizzazione delle caratteristiche prestazionali degli edifici, consentendone, proprio per questo, un migliore apprezzamento sul mercato.

[Consiglia questa notizia ai tuoi amici](#)

[Commenta questa notizia](#)

Le ultime notizie sull'argomento

11/05/2012

Certificati bianchi in aumento, ma mancano ancora misure attuative

Durante il convegno "I nuovi certificati bianchi per gli investimenti in efficienza energetica", svoltosi durante la manifestazione veronese, è risultato come le nuove linee guida dell'Autorità per l'Energia sul ...



11/05/2012

Tetto agli incentivi? Non serve per il Solare Termodinamico

"Gli emendamenti per gli incentivi al solare termodinamico inseriti nella bozza di decreto sono apprezzabili, ma di fatto non utilizzabili per scarsità del tetto incentivabile (circa 160 MW) e per la prevista decurtazione dell'incentivo prima ...



27/04/2012

Rendimento energetico degli edifici: Italia deferita alla Corte di giustizia

La Commissione europea ha deciso di deferire l'Italia alla Corte di giustizia Ue per non essersi pienamente conformata alla direttiva 2002/91/Ce sul rendimento energetico nell'edilizia, che nel frattempo è stata rifiuta nella 2010/31/UE. La ...



03/04/2012

+ 54% le certificazioni energetiche nel 2011

Il decollo della certificazione energetica può contribuire in maniera determinante alla trasparenza del mercato immobiliare, favorendo pratiche virtuose nell'ambito delle ristrutturazioni. Questo quanto è emerso dalla presentazione del ...



26/01/2012

Rapporto ONRE di Legambiente e Cresme, presentato oggi a Klimahouse

Edilizia sempre più sostenibile nei Comuni italiani. Sono 855, infatti, le realtà locali che hanno modificato i propri Regolamenti Edilizi per inserire nuovi criteri e obiettivi energetico-ambientali in modo da migliorare le prestazioni delle abitazioni e la qualità del costruito, con una spinta dal ...

07/10/2011

L'ENEA consegna i bilanci energetici alle Regioni

"Campus Energia 2011" è la manifestazione che ha preso il via ieri all'ENEA, che si svolge in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico. Nel corso della prima giornata dei lavori, verranno consegnati ai ...



06/09/2011

Le più attuali soluzioni per il recupero energetico degli edifici esistenti

Si terrà a Baveno, sul Lago Maggiore, il 48° Convegno Internazionale di Aicarr, l'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione. Dati alla mano, l'Italia deve importare ogni anno più ...



Facebook
Twitter
Google +

PARTNERSHIP



www.ecostampa.it

082687