



martedì 11 settembre 2012 19.11

TITOLI NEWS

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca Articolo

11/09/2012 | News

Al Seb'12 di Stoccolma è Sistema Edificio® di ICMQ la best practice italiana dell'efficienza energetica in edilizia

Lo schema Sistema Edificio® valuta e certifica l'efficienza energetica, ma anche altri aspetti prestazionali come l'acustica, il comfort termico, il comfort luminoso e il risparmio idrico

Lo schema di certificazione energetica Sistema Edificio® ideato da ICMQ, organismo leader nel settore delle costruzioni, è stato riconosciuto il 5 settembre 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.

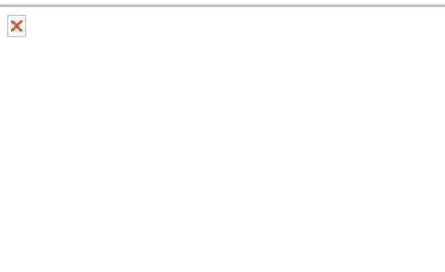
Nell'ambito della giornata conclusiva della conferenza Seb'12 sulla sostenibilità nel settore energetico e per l'edilizia, che si è tenuta a Stoccolma dal 3 al 5 settembre 2012 presso il KTH Royal Institute of Technology con il contributo di KES International, sono stati illustrati gli esiti principali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



news più lette del mese

1. GSE: precisazioni in merito alla data di entrata in esercizio degli impianti fotovoltaici
2. La casa antisismica che produce più energia di quanta ne consuma
3. Sicurezza a prova di terremoto grazie alle case in legno Kager Italia
4. Energia: approvati dall'Autorità 58 nuovi progetti per promuovere l'efficienza
5. Risparmio energetico: attuata in Liguria la Direttiva Edifici a Energia Quasi Zero

news in primo piano

- ▶ Piano nazionale per le Città: dall'Anci una Guida per la presentazione delle proposte
News
- ▶ La regione Marche approva un bando per la selezione di progetti per la 'Casa intelligente'
News
- ▶ Campionato Solare 2012. Cigliano, Bentivoglio, Narni e Forlì sono i vincitori
News
- ▶ Zero Emission 2012: si è conclusa con successo la manifestazione romana dedicata alle energie rinnovabili
Eventi, Convegni, Fiere
- ▶ Con i prodotti Pilkington raggiungere gli standard della Certificazione Leed è più semplice
News Dalle Aziende

11/09/2012



Piano nazionale per le Città: dall'Anci una Guida per la

presentazione delle proposte
Il vademecum preparato dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani si pone come obiettivo quello di facilitare l'analisi e la classificazione delle stesse da parte della Cabina di regia.

11/09/2012



La regione Marche approva un bando per la selezione di

progetti per la 'Casa intelligente'
Il bando ha l'obiettivo di far emergere l'insieme variegato delle competenze tecnico-scientifiche del territorio riguardanti l'industria, l'artigianato, i servizi sociali e la ricerca.

11/09/2012



Campionato Solare 2012. Cigliano, Bentivoglio, Narni

e Forlì sono i vincitori
La competizione, curata da Legambiente in collaborazione con GSE e Sorgenia è nata allo scopo di capire e raccontare i risultati di diffusione del solare termico e fotovoltaico nei territori italiani.

11/09/2012



Ediltek 2012: cresce l'attesa per l'apertura della tredicesima

edizione, tra novità e conferme
L'esposizione metterà al centro le tematiche dell'innovazione tecnologica e del risparmio energetico per il rilancio del comparto



guidadossier®

- Antisismica: Tecnologie, Strutture, Materiali, Sistemi Costruttivi E Normative
- Piano Casa
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Solare Termico

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 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.

- Case A Basso Impatto Energetico

News dalle Aziende

martedì 11 settembre 2012

Con i prodotti Pilkington raggiungere gli standard della Certificazione Leed è più semplice

Il vetro, prodotto e utilizzato in maniera corretta, è un materiale altamente ecologico, che assicura il risparmio energetico degli edifici

martedì 11 settembre 2012

Canadian Solar contro il protezionismo della Commissione Europea

L'azienda canadese giudica infondate le accuse di esportazioni sottocosto fatte da alcuni produttori europei di moduli solari

lunedì 10 settembre 2012

Edilteco e SAS Italia Aldo Larcher, inedita partnership per conciliare benessere ed estetica

Da oggi è disponibile anche per pareti isolate termicamente con l'intonaco termoisolante Isolteco il rivestimento in pietra ricostruita di SAS

lunedì 10 settembre 2012

Festeggia il ventesimo anniversario la presa per aspirapolvere centralizzato AIR di Aertecnica

Nata nel 1992, è la prima presa compatibile e intercambiabile con le placche elettriche dei maggiori produttori sul mercato

Vedi tutte le notizie 

guida edilizia
Il Portale dell'Edilizia Professionale



Cerca nel Portale

WEB TV - CANALI

Aziende Protagoniste
Prodotti & Novità
Eventi & Fiere
Formazione & Convegni
Attualità & Mercato
Tecnologie & Innovazione
Architettura & Opere
Associazioni

NEWS

Antisismica
Appalti & Concorsi
Bioedilizia
Estero
Eventi, Convegni, Fiere
Focus Tecnici
Formazione
Leggi e Normative
News
News delle Aziende
News e Mercato
Piano Casa

DOSSIER

Piano Casa
Risparmio Energetico
Energie Rinnovabili
Eolico
Fotovoltaico
Geotermico
Solare Termico
Case a basso impatto energetico
Approfondimenti Casa clima
Approfondimenti Casa 3 Litri

OPERATORI

Produttori
Imprese
Società di servizi
Rivenditori
Impiantisti/Installatori
Progettisti

ARCHIVI

Associazioni
Enti - Formazione
Ordini e Collegi
Convegni / Fiere
Progetti & Opere

PUBBLICAZIONI

Comunic@re Energia
Comunic@re Legno
Prodotti & Mercato

E-SHOP

Editoria Tecnica
Software

PORTALI WEB

GuidaEdilizia.it
GuidaEnergia.it

MAGAZINE ONLINE

Comunicareenergia.com
Comunicarelegno.com

Contatti **COMMERCIALI**

Fai di questa pagina la tua **HOMEPAGE**

Publisher: www.ediservicegroup.it

Home Page | Chi Siamo | Contattaci | Collabora con Noi | Pubblicazioni
© 2006-2011 GuidaEdilizia.it - Ediservice Group Srl - C.F. e P. Iva: 04620620965 - Tutti i diritti riservati
Condizioni Generali | Informativa Privacy

