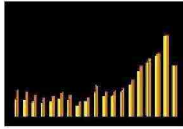


AGI ENERGIA

direttore responsabile: Roberto Iadiccio

nella rete della sostenibilità

[chi siamo](#)[contatti](#)[cerca](#)[mappa del sito](#)[RSS](#)[www.agi.it](#)**AGI ENERGIA NEWSLETTER**

per essere sempre informato

ISCRIVITI**ENERGIA NEWS**05/09/2012 14.34 :
GAS: DOPO INDAGINE UE,
GAZPROM "PRONTI A
CONTINUARE ...05/09/2012 14.17 :
GAS: DOPO INDAGINE UE,
GAZPROM "PRONTI A
CONTINUARE ...05/09/2012 11.01 :
AGI M.O.: BP INTENDE
INVESTIRE 10 MLD
DOLLARI IN EGITTO**EFFICIENZA ENERGETICA NEWS**05/09/2012 13.25 :
ENERGIA: A STOCCOLMA
PREMIATO 'SISTEMA
EFIDICIO' PER ...05/09/2012 13.25 :
ENERGIA: A STOCCOLMA
PREMIATO 'SISTEMA
EFIDICIO' PER ...05/09/2012 13.25 :
ENERGIA: A STOCCOLMA
PREMIATO 'SISTEMA
EFIDICIO' PER ...[Tutte le notizie](#)[Rassegna stampa](#)[ARCHIVIO EVENTI](#)Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> [ENERGIA: A STOCCOLMA PREMIATO 'SISTEMA EFIDICIO' PER L'EFFICIENZA \(3\)](#)

mercoledì 5 settembre 2012

stampa

ENERGIA: A STOCCOLMA PREMIATO 'SISTEMA EFIDICIO' PER L'EFFICIENZA (3)

Efficienza Energetica

mercoledì 5 settembre 2012 13.25

(AGI) - Roma, 4 set. - 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 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. (AGI) Red

[Il Mondo dell' Energia](#)[Energia e Ambiente](#)[Petrolio](#)[Gas Metano](#)[Nucleare](#)[Carbone](#)[Risorse Rinnovabili](#)[Elettricità](#) **AGENDA** **Energia e Imprese** **Atlante dell'energia**[SCHEDE SITI WEB](#)[GLOSSARIO](#)[CONTRIBUTORI](#)powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights**NEWSLETTER DEL MIT**