



Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guida **edilizia**
a Portale dell'Edilizia Professionistaguida **prodotti**guida **aziende**guida **shop**guida **Energia**.it
Energie Rinnovabili
Risparmio EnergeticoRegistrali
gratis

English version

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo dalle costruzioni

Cerca articolo

venerdì 19 aprile 2013 | News Dalle Aziende

Edilizia: ICMQ, sostenibilità certificata per superare il greenwashing

A Trento il caso della Misconel Srl che sta investendo nel rispetto dell'ambiente e in una certificazione innovativa

"La certificazione energetica degli edifici è un classico esempio di certificazione obbligatoria dequalificata dalle condizioni in cui viene eseguita, per cui molto spesso non garantisce affatto che l'efficienza energetica dell'immobile che si vende o si acquista abbia le caratteristiche dichiarate. Si tratta di una vera bufala. Per scongiurare questo tipo di sostenibilità solo di facciata che si trasforma nel fenomeno del greenwashing, è necessario certificare la sostenibilità e garantire le prestazioni di un prodotto o di un edificio".

Così **Alberto Lodi**, responsabile certificazione edifici **ICMQ**, organismo di **certificazione** leader nel mercato delle **costruzioni**, in occasione del convegno **"Progettare e costruire edifici a energia quasi zero"** che si è tenuto oggi a Trento.

"Lo strumento corretto per attestare il rispetto dei requisiti dichiarati - ha ripreso Lodi - è la certificazione di parte terza indipendente, cioè di un organismo la cui competenza, indipendenza e imparzialità sia riconosciuta dal mercato per l'autorevolezza di chi la rilascia oltre che garantita, laddove possibile, dall'ente nazionale di accreditamento (in Italia Accredia) secondo procedure e regole internazionalmente condivise. Nonostante la crisi economica ci sono molte imprese che decidono di investire in questo tipo di sostenibilità certificata con ottimi risultati."

E' il caso, ad esempio, dell'azienda trentina **Misconel Srl**, il cui



news più lette del mese

1. Confartigianato lancia l'allarme sulle Rinnovabili: 57mila impiantisti a rischio dal 1° agosto
2. Impianti fotovoltaici: le spese sono detraibili se l'impianto è al servizio dell'abitazione
3. Rapporto Svimez su "Energie Rinnovabili e Territorio": al Sud il 66% delle Rinnovabili
4. Solar Energy Report: le prospettive del fotovoltaico italiano oltre gli incentivi
5. Tour formativo di Brianza Plastica: "RESTART. Costruire sul costruito"

news in primo piano

- L'energia prodotta nel mondo è 'sporca'. Lo dice il Tracking Clean Energy Progress
News
- Nedap: la soluzione ideale per ottimizzare l'uso dell'energia autogenerata
News e Mercato
- Brugg Pipe Systems presenta il nuovo CALPEX®: il sistema per fluidi ancora più flessibile
News Dalle Aziende
- Rinnovabili ed efficienza energetica: documento programmatico del Coordinamento FREE
News
- EIRE si sposta a FieraMilanoCity, appuntamento dal 4 al 6 giugno
Eventi, Convegni, Fiere

22/04/2013

**Artigianalità italiana e avanguardia tecnologica per i soppalchi firmati AB Legno**

I soppalchi realizzati da AB Legno sono il frutto di una politica aziendale che coniuga l'artigianalità con l'utilizzo di tecnologie industriali all'avanguardia

22/04/2013

**Brugg Pipe Systems presenta il nuovo CALPEX®: il sistema per fluidi ancora più flessibile**

Con le nuove geometrie e la rivisitazione dell'ondulazione del mantello esterno, la tubazione incrementa del 24% la sua flessibilità

19/04/2013

**Modulo di controllo remoto in tempo reale per impianti solari**

Secondo i dati forniti dal GSE, il numero degli impianti fotovoltaici installati in Italia ha superato all'inizio del 2013 il mezzo milione per una potenza totale di 17.184 MW

19/04/2013

**Seven, riuscito cocktail di estetica, risparmio d'energia e sicurezza**

In linea con le tendenze volte alla salvaguardia ambientale e al risparmio energetico, Ital-Plastic propone, infatti, finestre in grado di garantire una casa non solo esteticamente gradevole, ma più efficiente per quanto riguarda il

calcestruzzo preconfezionato prodotto nell'impianto di Lago di Tesero (Tn), ha ottenuto, prima nella regione, la certificazione delle caratteristiche di **sostenibilità ICMQ ECO**.

"La nostra impresa, già certificata secondo la norma ambientale Uni En Iso 14001, ha imboccato la strada della sostenibilità da diversi anni", ha dichiarato Paolo Nones, responsabile sistemi gestionali Misconel. "Il passo successivo - ha spiegato - è stato quello di allargare la visione dal sistema al prodotto. Questo elemento, assieme ai forti investimenti tecnici che la nostra impresa ha realizzato negli ultimi anni cambiando completamente l'impianto di produzione, ci ha spinto in questa direzione. In un periodo economico difficile come quello attuale, l'attenzione all'ambiente può rappresentare un'arma in più per presentarsi al mercato. Nel nostro caso anche l'attenzione di un importante committente come la Provincia autonoma di Trento alle costruzioni sostenibili, attraverso l'utilizzo della certificazione Leed, ha rappresentato un ulteriore stimolo a perseguire questa strada", ha concluso Nones.

Lo schema **ICMQ ECO** è stato sviluppato coerentemente al concetto di **sviluppo sostenibile** e di progettazione e realizzazione a basso impatto ambientale che trova la sua massima applicazione negli schemi di certificazione dell'edificio quali, ad esempio, **Leed e Itaca**. *"Pertanto il produttore in possesso della certificazione di prodotto sostenibile ICMQ ECO ha uno strumento affidabile e di terza parte indipendente per consolidare o estendere la propria presenza commerciale nella fornitura di prodotti per le opere eco-compatibili nonché accrescere la propria immagine, differenziandosi da chi si auto professa "green" ha precisato Lodi.*

Per scongiurare il **greenwashing**, l'appropriazione indebita da parte delle aziende di caratteristiche ambientali e sostenibili, è dunque necessario certificare la sostenibilità e garantire le prestazioni di un prodotto o di un edificio. Oltre alla certificazione di prodotto sostenibile **ICMQ ECO**, ci sono altri strumenti di cui possono servirsi le imprese al fine di attestare il proprio impegno nei confronti dell'ambiente e degli utenti: la **Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd)**, dove gli impatti ambientali vengono calcolati su tutto il ciclo di vita; la certificazione energetica degli edifici condotta secondo le procedure di qualità dello schema Sistema Edificio di **ICMQ** che prevede verifiche sia in fase di progetto che in fase di costruzione, con visite sui cantieri; **MAKE IT SUSTAINABLE**, il nuovo modello di certificazione di processo con cui **ICMQ** verifica che un determinato prodotto, cantiere o servizio sia realizzato, gestito ed erogato secondo i principi di sostenibilità. Questa certificazione opera in maniera integrata valutando, oltre ai requisiti generali, anche quelli specifici: nel caso di un cantiere si verifica per esempio la sua corretta gestione per quanto riguarda l'acqua, i rifiuti, l'aria, i criteri di selezione dei prodotti, i processi di realizzazione degli impianti e persino le modifiche progettuali. Questo tipo di approccio valorizza gli investimenti per la sostenibilità e favorisce la partecipazione ad appalti di **edilizia sostenibile**.



contenimento energetico, oltre che più sicura



guidadossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

lunedì 22 aprile 2013

Brugg Pipe Systems presenta il nuovo **CALPEX®**: il sistema per fluidi ancora più flessibile

Con le nuove geometrie e la rivisitazione dell'ondulazione del mantello esterno, la tubazione incrementa del 24% la sua flessibilità

venerdì 19 aprile 2013

Modulo di controllo remoto in tempo reale per impianti solari

Secondo i dati forniti dal GSE, il numero degli impianti fotovoltaici installati in Italia ha superato all'inizio del 2013 il mezzo milione per una potenza totale di 17.184 MW

venerdì 19 aprile 2013

Cresce, insieme a Epiù, il numero delle aziende italiane che scelgono energia verde

Abbiamo il dato delle ultime campagne di vendita dell'azienda Epiù, che distribuisce sul mercato nazionale B2B energia prodotta rigorosamente da fonti rinnovabili, proveniente da centrali eoliche e idroelettriche in Italia

Vedi tutte le news >

