



ediliziainrete

il click per chi progetta e costruisce



CHI SIAMO |
CONTATTI |
WWW.BEMA.IT

**DATA
BASE**

Produzione
Aziende
Prodotti

Progettazione
Progettisti e consulenti

Costruzione
Imprese
Referenze

Distribuzione
Catene e Rivendite
Agenti

Formazione
Università/Scuole

Istituzioni
Enti/Associazioni

Eventi
Fiere/Convegni

IFOCUS

Progettazione/Modulo

Social Housing

Certificazione ambientale

Elementi Strutturali

Progettazione/Progetto Energia

Efficienza Energetica

Recupero/Modulo-Specializzata-
Finiture e Colore

Recupero

Costruzione/Specializzata

Tecniche Cantiere

Geosintetici

Impianti/Contatto Elettrico

Impianto Elettrico

Distribuzione/La Rivendita

Distribuzione

GLI ARCHIVI

Nome

Leggi

Soluzioni tecniche - Dettagli
CAD

Prezziari

Attualità



ATTUALITÀ

Fotovoltaico,
dimensionare gli
impianti on line con
Sunny Design di SMA
7 febbraio 2013

Klimahouse 2013,

Linee guida Uncoaal - CMC

RECENSIONI

7

febbraio
2013

Pubbligate le "Linee guida per la convalida del contenuto di riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio" secondo la norma Uni En Iso 14021.

L'attenzione all'ambiente e alla sostenibilità non è più soltanto una, pur fondamentale, questione etica ma anche una importante opportunità per le imprese che decidono di distinguersi dai concorrenti, migliorare la propria immagine e vincere in termini di competitività. Partendo da questa considerazione Uncoaal (Unione nazionale costruttori serramenti alluminio acciaio e leghe), in collaborazione con **ICMQ** (organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni), ha realizzato le "Linee guida per la convalida del contenuto di riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio" secondo la norma Uni En Iso 14021.

Un documento di facile consultazione per gli addetti ai lavori che ha l'obiettivo di fornire ai produttori utili indicazioni per il calcolo della percentuale di riciclato; ma anche di rendere fruibile la legislazione in materia. Linee guida che forniscono, dunque, tutti gli strumenti conoscitivi al fine di avere le carte in regola per ottenere da parte di **ICMQ** la convalida dei valori dichiarati.

Utilizzare materiali riciclati per serramenti, facciate continue e prodotti in alluminio e avere in tal senso una certificazione ad hoc nel curriculum, può essere per le imprese un vantaggio considerevole anche per lavori con la Pubblica amministrazione. Infatti la legislazione italiana ha garantito la possibilità agli Enti pubblici virtuosi di acquistare, nell'ambito dei propri appalti, serramenti sostenibili dal punto di vista ambientale: il decreto "Acquisti Verdi" del 25/07/11 contiene le modalità di utilizzo dello strumento volontario del Green Public Procurement - Gpp (Acquisti pubblici verdi) per rispettare i criteri ambientali minimi da inserire nei bandi di gara. Da questo punto di vista un'impresa che presenta un prodotto realizzato con materiale riciclato e rispettoso delle caratteristiche di sostenibilità avrà maggiore possibilità di vincere questo tipo di appalti.

Download

12560 posts in *Attualità*

LE NEWSLETTER

Nome
Email
Privacy Information ARCHIVE

LE RIVISTE

Progettazione

Modulo

Progetto Energia

Progettare per la Sanità

Costruzioni

Specializzata

Lattineria

Finiture e Colore

Impianti

Contatto Elettrico

Distribuzione

La rivendita

I PORTALI

Architettura

Modulo.net

Contract

Design&Contract.com

Sanità

Sanitaeeassistenza.com

Impianti

Impiantoeltrico.co

Decreto Sviluppo

Decretosviluppoedilizia.it

Pannelli Radianti

Pannelliradianti.org

Follow us On

