

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 16 Luglio 2012

Dott. Pietro D'Onghia
Ufficio Stampa Master
m. 328 4259547
t 080 4959823
f 080 4959030
www.masteritaly.com
ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce e commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.



Leed e Itaca: firmato accordo per certificazione unica

Si è finalmente arrivati alla definizione di una certificazione unica che ingloberà in sé protocollo ITACA e LEED, utile a codificare la bontà dell'intervento architettonico dal punto di vista energetico e ambientale nel contesto del green-building italiano. L'accordo è stato firmato in data 7 giugno 2012, in occasione di EIRE 2012, Expo Italia Real Estate, Fiera internazionale dell'Immobile di Milano, tra



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 16 luglio 2012

Environment Park (il Parco Scientifico e Tecnologico per l'Ambiente di Torino, sostenitore del protocollo ITACA) e Habitech (Distretto Tecnologico del Trentino per l'energia e l'ambiente, sostenitore della LEED Certification, nonché una tra le aziende leader in Italia nella consulenza per l'edilizia sostenibile).

CERTIFICAZIONE INTEGRATA

Al processo di certificazione LEED, si affianca quindi il protocollo ITACA per la valutazione della sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici, il quale, attraverso Il Protocollo Sintetico consente di verificare il livello di sostenibilità e qualità ambientale di un edificio in fase di progetto, studiando la prestazione rispetto a 12 criteri e 8 sottocriteri suddivisi in 2 aree di valutazione: consumo di risorse (schede di valutazione del contenimento di consumi energetici invernali ed estivi, della produzione di acqua calda sanitaria, dell'illuminazione naturale, della quantità di energia elettrica da fonti rinnovabili, dell'uso di materiali eco-compatibili, dei consumi di acqua potabile e del mantenimento delle prestazioni dell'involucro edilizio) e carichi ambientali (l'emissione di gas serra, i rifiuti solidi e liquidi prodotti e la permeabilità delle aree esterne) comparando lo stato di progetto alle pratiche costruttive in uso corrente ed alla normativa attuale di riferimento.

OBIETTIVI

L'obiettivo è quello di implementare in modo importante l'attenzione alla sostenibilità certificata, aumentando il numero di edifici certificati

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 16 luglio 2012

e la relativa qualità ambientale, in un ottica di rilancio di un settore fortemente in crisi come quello delle costruzioni, proponendo quindi un nuovo protocollo unificato per l'integrazione dei servizi di certificazione energetica e ambientale. Il nuovo protocollo ingloberà da un lato la riconoscibilità ed il prestigio internazionale della LEED Certification e dall'altro i criteri applicativi pratici di uno standard diffuso in Italia, quale il protocollo ITACA, proponendo in questo modo una codificazione completa in materia di green building nel mercato italiano.

Questo accordo si inserisce in un ampio contesto di iniziative volte ad unificare e rafforzare a livello nazionale i sistemi di accreditamento e certificazione della sostenibilità ambientale delle costruzioni, già presente nel territorio negli ultimi anni (come il Protocollo d'Intesa siglato tra ITACA ed ACCREDIA in data 27 marzo 2012, o l'unione tra CasaClima e Leed per favorire lo sviluppo di un'unica certificazione energetica con lo scopo di diventare certificazione energetica leader in territorio europeo).

In un trend che premia e dà sempre più enfasi alla "green attitude", ricordiamo che il protocollo ITACA è stato introdotto solo nel 2004, come sistema di valutazione della qualità ambientale degli edifici residenziali, ad oggi risulta un sistema nazionale volontario di accreditamento e certificazione a sostegno delle politiche regionali per la sostenibilità ambientale del costruito ed è già stato adottato da 13 regioni italiane.

Fonte: architetturaecosostenibile.it