

# COMUNICATO STAMPA

Conversano, 8 settembre 2014

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.



L'importanza degli infissi nella  
riqualificazione degli edifici: il  
contributo di Master a Conversion+,  
festival sulle strategie di riuso del  
paesaggio urbano.

Grande interesse ed un notevole numero di presenze al talk tenutosi il 4 settembre scorso, al **Teatro Margherita di Bari**, che ha visto la **Master** offrire il proprio contributo al dibattito promosso da **Conversion+**, il festival annuale itinerante che indaga sulle strategie di riuso del paesaggio urbano affetto da fenomeni di abbandono, dismissione e sottoutilizzo.

*“La certificazione LEED e l'importanza della scelta degli infissi nei progetti di riqualificazione degli edifici”* è stato il tema dell'intervento



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 8 settembre 2014

tenuto **dall'Arch. Patrizia Milano**, responsabile del **GBC Chapter Puglia** e partner di Master per la **certificazione LEED** e **dall'Ing. Enrico Maggio** vice direttore di **MasterLAB**, il centro di ricerca con laboratorio prove di Master.

“Nell'intervento condotto con l'Arch. Milano abbiamo introdotto i temi della **Certificazione LEED** e dell'**efficientamento energetico degli edifici**, temi strategici per la riqualificazione edilizia ed urbana” sono state le parole **dell'Ing. Maggio**.

“in particolar modo la certificazione LEED, molto utilizzata soprattutto nei progetti di caratura internazionale, promuove un approccio orientato alla **sostenibilità**, riconoscendo le **prestazioni degli edifici** sulla base di alcuni punti chiave quali:

- il risparmio energetico ed idrico;
- la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>;
- il miglioramento della qualità ecologica degli interni;
- i materiali e le risorse impiegati;
- il progetto e la scelta del sito.

Successivamente abbiamo approfondito con i tanti progettisti presenti, il tema del **contributo del serramento nel bilancio energetico dell'involucro edilizio da recuperare**, analizzando nel dettaglio alcuni casi di installazioni eseguite correttamente, ma anche



## COMUNICATO STAMPA

Conversano, 8 settembre 2014

prendendo in considerazione le problematiche che possono sorgere in seguito ad una non corretta installazione, manutenzione o scelta dei materiali degli infissi e della configurazione degli accessori”.

Il dibattito è proseguito sui servizi di supporto e di consulenza tecnica offerti da **MasterLAB** ad architetti e ingegneri sul tema della progettazione esecutiva di una chiusura in alluminio.

“Il nostro laboratorio è da sempre a disposizione di progettisti e produttori di serramenti di tutto il mondo, nella valutazione della realizzabilità e dell’impatto energetico sull’involucro edilizio, di ogni specifica soluzione di chiusura. Know tecnico, ma anche rigorosi test ai banchi prova, ci consentono di offrire il migliore supporto rispetto a problematiche come il **corretto dimensionamento del sistema serramento-accessori** in termini di tenuta all’acqua, all’aria e al vento o le **prestazioni energetiche** dello stesso, molto importanti soprattutto quando siamo in presenza di un progetto di recupero di un edificio”.

Conversion+, un altro buon esempio per il “rethinking” del mondo delle costruzioni.