

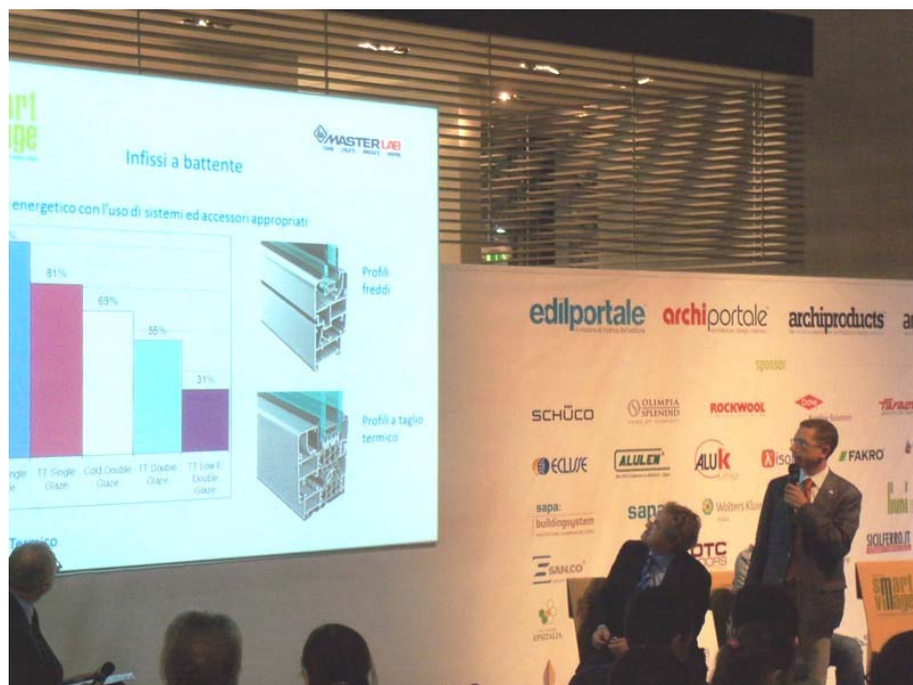
COMUNICATO STAMPA

Conversano, 23 Ottobre 2012

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

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'Ing. Enrico Maggio di MasterLAB durante il forum organizzato da Smart Village

MasterLAB tra i protagonisti di Smart Village al Made Expo 2012.

Si è tenuta dal **17 al 20 Ottobre** scorso, nell'ambito di **Made Expo 2012**, la prima edizione di "**Smart Village**", evento dedicato alla sostenibilità e all'efficienza energetica degli edifici nelle "smart cities", le città del futuro. La manifestazione, organizzata da **Edilportale e Made**, in collaborazione con **Agorà**, ha visto tra le 50 aziende presenti, la partecipazione di **MasterLAB**, il centro di ricerca con laboratorio prove di **Master**, a Milano per proporre i propri servizi e incontrare operatori e professionisti di settore.

L'azienda, rappresentata dal **responsabile del laboratorio l'Ing. Enrico Maggio**, ha avuto modo, inoltre, di portare la propria testimonianza all'interno del forum tematico: "**La qualità dei materiali, tecnologie e sistemi costruttivi per edifici a energia**

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 23 Ottobre 2012

quasi zero". La costruzione di edifici sostenibili passa attraverso tecnologie avanzate e una accurata scelta dei prodotti nella fase di progettazione. Non solo ma scelta dei materiali, fasi costruttive e precisione della posa in opera devono essere sempre più integrati, abbandonando l'approccio separato che ha finora caratterizzato il settore. Sono queste le conclusioni a cui si è giunti dopo il convegno al quale ha offerto il suo contributo anche il **Presidente di ANCE Puglia, Salvatore Matarrese**, che ha insistito sull'importanza del rinnovamento e della formazione della manodopera.

Alle parole di Matarrese si è ricollegato **l'Ing. Maggio** che ha evidenziato **tutti i vantaggi dell'alluminio** nella realizzazione di edifici sostenibili in termini di leggerezza, stabilità, riciclabilità, resistenza al fuoco e durabilità nel tempo del materiale.

"Made Expo ha confermato quest'anno la curiosità e l'interesse attorno a tematiche come ricerca, innovazione e sostenibilità" ha dichiarato Enrico Maggio. "C'è stata una piena partecipazione ai convegni, con oltre **5.000 professionisti** che si sono registrati agli incontri tecnici, ed oltre **50.000 presenze** nell'area espositiva dello **Smart Village**. Per **MasterLAB** è stata un'occasione importante per presentare i propri servizi e farli conoscere agli operatori che hanno dimostrato vivo interesse verso le attività del centro".