



Seminario Tecnico Gratuito

“Realizzazioni strutturali ed architettoniche con laterizi”

Soluzioni tecniche per un edilizia antisismica, sostenibile e confortevole

Albano Laziale 28 ottobre 2013 ore 16:30

Complesso Madonna delle Grazie Via Anfiteatro Romano

I LUNEDI' DELL'ARCHITETTURA

Presiede i lavori

Arch Ombretta Renzi

Delegato del Decentramento zona9

Ordine Architetti PPC di Roma e provincia

Interviene

Arch. Fabio Zoppetti della FBM

Ing. Rocco Di Palma della FBM

**Prof Mario Buono SUN – Dip Ingegneria
Civile Design Edilizia Ambiente (DICDEA)”.**

PROGRAMMA

Le tamponature in zona sismica ai sensi del D.M. 14/2008 “Norme tecniche delle Costruzioni”

- *La normativa in vigore.*
- *Teoria e progettazione delle stesse.*
- *Il Sistema di ancoraggio brevettato da FBM: esempi di realizzazione.*

Il “Tetto ventilato”

- *La corretta posa in opera delle coperture in laterizio.*
- *Teoria e progettazione delle stesse.*
- *Il Sistema “Tetto ventilato” brevettato da FBM: esempi di realizzazione.*

Il Solaio “Ortosap”

- *Il nuovo solaio bidirezionale “Ortosap” che migliora il comportamento sismico della struttura: analisi e vantaggi.*

La tegola fotovoltaica

- *Il design dell’energia per l’impiego delle fonti rinnovabili nel rispetto dell’ambiente.*
- *I limiti dei sistemi fotovoltaici tradizionali integrati.*
- *Lo Spin Off Accademico FotoSun S.r.l. e il primo prodotto commercializzato: la tegola fotovoltaica DUAL TILE PV”*

con il patrocinio

