

# SOLUZIONI NZEB EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO

## GIOVEDÌ 19 MAGGIO 2016

DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 19.00

e'Hotel

Via Giunchi, 4 - Reggio Calabria

### REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 15.00 SALUTI DI APERTURA

**Arch. Patrizia De Stefano**

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C.  
della provincia di Reggio Calabria

### RELAZIONE

ORE 15.15 **Ing. G. Guerrato**

**Il Nuovo Inquadramento Legislativo  
in recepimento Direttive Europee**

**L'edificio Nzeb, Definizione di Edificio a Consumo Quasi Zero**

I Decreti 26 giugno 2015:

I 3 Decreti emanati dal MI.S.E. il 26.06.2015

**Il Decreto "Requisiti Minimi":**

**applicazione delle metodologie di calcolo  
delle prestazioni energetiche e**

**definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici**

- Le tipologie di intervento
- L'edificio di riferimento
- Le trasmittanze termiche, l'effetto dei ponti termici e altri parametri per il calcolo
- La deroga altezza minima interna

**Il decreto "linee guida"**

- La nuova scala di classificazione

e le caratteristiche particolari dell'involucro

**Il decreto "schemi di relazioni tecniche"**

- La trasmittanza dei divisori interni

ORE 18.00 **Ing. F. Miceli**

**Soluzioni e sistemi pratiche**

**per l'isolamento Termico in Lecablocco:**

- Soluzioni per il l'isolamento per l'involucro esterno

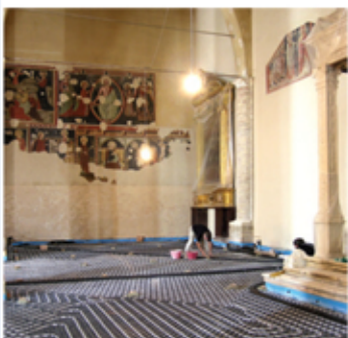
- Sistemi per la partizione acustica e termica con pareti sottili

**Soluzioni e sistemi pratiche per l'isolamento Termico in Leca:**

- Soluzioni per il l'isolamento termico Controterra e pavimento verso l'esterno

- Sistemi per l'isolamento termico interpiano

- Isolamento in Copertura e Verde pensile



**Leca**  
soluzioni leggere e isolanti  
**Laterlite**  
**LecaSistemi**

ISOLA CON Leca

