

## SOLUZIONI NZEB A CONSUMI ENERGETICI QUASI ZERO con murature e premiscelati in calcestruzzo d'Argilla Espansa Leca **Convegno mercoledì 19 Ottobre 2016 - ore 9.00**

*Sala Ater- P.zza della Repubblica, 2 - Rovigo (T. 0425/2048)*

- ore 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 9.15 **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  
**Ing. G. Guerrato**
- ore 9.45 **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.  
**Ing. G. Guerrato**
- Ore 10.10 **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  
**ing. G. Guerrato**
- Ore 10.30 *Pausa Caffè*
- Ore 10.45 **Soluzioni e sistemi per l'isolamento Termico in Lecablocco:**  
L'isolamento dell'involucro esterno  
**Geom. Andrea Delle Vedove**
- Ore 11.15 **Costruzione di un abitazione in Lecablocco:**  
Costruzione di una casa Passiva "Classe Oro" a Pordenone  
**Geom. Andrea Delle Vedove**
- Ore 11.30 **Soluzioni e sistemi pratici per l'isolamento Termico in Leca:**  
Soluzioni per il l'isolamento termico Controtterra e pavimento verso l'esterno.  
Sistemi per l'isolamento termico interpiano.  
Isolamento in Copertura e Verde pensile.  
**Arch. Giovanni Biz**
- Ore 12.15 **Dibattito**
- Ore 12.30 Termine dei lavori