

SOLUZIONI NZEB A CONSUMI ENERGETICI QUASI ZERO

22 Aprile 2016

Centro Culturale Casa dello Studente Zanussi , Pordenone via Concordia 7

- ore 14.30 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 15.00 **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 15.30 **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 16.00 **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 16.30 *Pausa Caffè*
- Ore 16:45 **Soluzioni e sistemi 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 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.
Ing. Fabio Braccini - arch. Giovanni Biz
- Ore 18:30 *Termine dei lavori*

La partecipazione al seminario permette l'acquisizione di **n.2 crediti formativi professionali**
Non è previsto il test di apprendimento finale