

Seminario formativo

Nuovi Decreti sull'Efficienza Energetica degli Edifici Soluzioni NZEB, Edifici a Energia quasi Zero

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Giovedì 9 Giugno 2016 ore 15.00

OBIETTIVI DEL SEMINARIO:

Il Decreto Requisiti Minimi, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n.162 del 15 luglio 2015 ed in vigore dal 1 Ottobre 2015, rappresenta il nuovo riferimento per l'efficienza energetica in edilizia in attuazione della Legge 90/13 ed in sostituzione dei Dlgs 192/2005 e Dlgs 311/06.

Il decreto recepisce la Direttiva Europea Edifici a Energia Quasi Zero (NZEB) e fissa nuovi metodi di calcolo e requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche per gli edifici di nuova costruzione e per le ristrutturazioni.

Obiettivo del seminario è di fornire un quadro chiaro sul nuovo ordinamento legislativo in materia di certificazione termica, metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici.

Inoltre, unendo la competenza tecnica ed esperienza pratica maturata in cantiere, Laterlite propone, per rispondere ai nuovi temi posti dalla normativa sul risparmio energetico, soluzioni pratiche ed adeguate per l'isolamento termico dell'involucro esterno e delle partizioni orizzontali e verticali.

PROGRAMMA:

Ore 14.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.50 **Introduzione dell'Ordine degli Ingegneri**

Ore 15.00 **Il Nuovo Inquadramento Legislativo**

L'edificio Nzeb, Definizione di Edificio a Consumo Quasi Zero
I Decreti 26 giugno 2015: i 3 Decreti emanati dal M.I.S.E. il 26.06.2015
(Ing. *Graziano 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
La deroga altezza minima interna
(Ing. *Graziano Guerrato*)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



in collaborazione con

Ore 17.00 **Pausa**

Ore 17.15 **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. Graziano Guerrato)

Ore 18.00 **Soluzioni e sistemi pratiche per l’isolamento Termico in Lecablocco e Leca
interpiano:**

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 Controtterra

Sistemi per l’isolamento termico interpiano

(Ing. Marco Mignone)

Ore 19.00 **Termine dei lavori**

Relatori: Ing. Graziano Guerrato

Ing. Marco Mignone

**Il Seminario è valido ai fini della
Formazione Professionale Continua
e darà diritto a n.3 CFP**