



**Fondazione Geometri  
di Parma**



**LecaSistemi**  
Con il contributo incondizionato di  
LATERLITE S.p.A

## SEMINARIO

# SOLUZIONI NZEB A CONSUMI ENERGETICI QUASI ZERO e I CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA

**25/03/2019 ore 14:00-18:30**

Presso la sede del Collegio in Via Rondani 7, 43121 Parma (PR)

RELATORI: ING. GRAZIANO GUERRATO e ING. MAKSYM BARLIT

### PROGRAMMA:

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:15 Intervento del Rappresentante del Collegio
- 14:30 Inquadramento Legislativo in recepimento Direttive Europee:  
- L'edificio Nzeb, definizione di edificio a Consumo Quasi Zero. Il Decreto dei Requisiti Minimi (DM 26/06/15)
- 14:50 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 di calcolo  
- La deroga altezza minima interna
- 16:00 Pausa
- 16:15 I Criteri Ambientali Minimi (CAM): DM 11/01/2017  
- CAM in edilizia
- 16:45 Soluzioni e sistemi per l'isolamento Termico in Lecablocco:  
- Soluzioni per l'isolamento termico per l'involucro esterno  
- Soluzioni per l'isolamento acustico al rumore aereo  
- Soluzioni per l'isolamento termico Controtterra e pavimento verso l'esterno  
- Sistemi per l'isolamento termico interpiano  
- Sistemi e soluzioni per l'isolamento in Copertura  
- Lecablocco CAM e la sostenibilità
- 18:30 Termine dei lavori

2 crediti formativi