



**LATINA** 03 mag 2016

## Progetto e riqualificazione con le nuove UNI TS 2016

Progettare oggi con i nuovi dati climatici e le nuove norme in vigore dal 29 giugno 2016

Con il patrocinio del **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Latina** che riconoscerà **2 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti al Collegio.

Questa esercitazione pratica è aperta a tutti e si svolgerà **martedì 3 maggio** alle **ore 9.00** presso **Garden Hotel - Via del Lido, 129 - Latina**

Per una mappa della zona [clicca qui](#) >

**REGISTRAZIONE GRATUITA [CLICCA QUI](#)**

I nuovi decreti attuativi della Legge 90 hanno rivoluzionato la certificazione energetica e il progetto degli edifici: il concetto di edificio di riferimento, i nuovi sistemi di classificazione e gli obblighi riferiti ai servizi di climatizzazione estiva, ventilazione e illuminazione diventano fondamentali per l'analisi energetica del fabbricato. Inoltre il 29 marzo 2016 sono stati pubblicati i nuovi dati climatici dei comuni da utilizzare nel calcolo di temperatura ed irradiazione, e le parti 5 e 6 della UNI TS 11300 che saranno obbligatorie entro 90 giorni e modificheranno nuovamente le prestazioni dell'edificio, con l'aggiunta del servizio di trasporto.

**TERMOLOG EpiX 7** consente di valutare la prestazione dell'edificio in conformità ai nuovi decreti e di eseguire il calcolo degli indici di fabbisogno e di prestazione energetica per riscaldamento, acqua calda sanitaria, ventilazione, raffrescamento e illuminazione secondo le norme UNI TS 2014 ed è già predisposto per i nuovi dati climatici e le nuove parti 5 e 6 della UNI TS 11300.

Durante l'incontro svolgeremo con **TERMOLOG EpiX 7** un esempio pratico di analisi energetica dell'edificio, dall'introduzione dei dati con metodo grafico o numerico, fino al calcolo. Si mostreranno quindi le verifiche richieste per le nuove tipologie di intervento come ristrutturazione rilevanti di primo o secondo livello, fino alla stampa dei diversi schemi di relazione energetica (ex legge 10).

### PROGRAMMA:

Ore 9.00 - **Registrazione partecipanti**

Ore 9.15 - **Inizio dei lavori**

- I nuovi decreti attuativi della legge 90/2013
- L'edificio di riferimento
- La nuova classificazione
- Le nuove costruzioni
- Le riqualificazioni importanti di 1° e 2° livello
- Le riqualificazioni energetiche
- Le verifiche di progetto
- La stampa della relazione
- Gli interventi migliorativi

Ore 13.00 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

**Arch. Gianluca Timo** Logical Soft

**Ing. Pietro Requisiní** Logical Soft

