



## LECCE, UNIVERSITÀ DEL SALENTO - 18/12/2017 - Ore 9.00

### Come cambia la norma energetica di riferimento

Il calcolo dinamico orario introdotto dalla nuova ISO 52016

Logical Soft presenta il nuovo motore di calcolo dinamico con metodo orario basato sulla ISO 52016. L'incontro, patrocinato dal **Comitato Termotecnico Italiano**, si svolgerà **lunedì 18 dicembre alle ore 9.00** presso la **Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento in Lecce, Campus Ecotekne, Edificio Angelo Rizzo (Corpo Y), aula Y-1**. Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

Con il patrocinio dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce** che rilascerà **3 Crediti Formativi Professionali** ai partecipanti iscritti all'Ordine.

Con il patrocinio dell'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecce**.

Con il patrocinio del **Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce**. Ai partecipanti verranno riconosciuti **2 Crediti Formativi Professionali**. Per l'assegnazione dei crediti formativi professionali è obbligatorio iscriversi, entro il giorno precedente l'evento, sul sito del CNGeGL nella sezione Formazione Continua <http://formazione.cng.it>.

Con il patrocinio del **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laurati della Provincia di Lecce**. Ai periti industriali partecipanti saranno riconosciuti **3 Crediti Formativi Professionali** ai fini della formazione continua

[Click qui per aprire la pagina di iscrizione >](#)

### La UNI TS 11300 e la nuova ISO 52016 a confronto.

I nuovi bandi per la riqualificazione di edifici pubblici e privati, come ad esempio il Bando Scuole o ancora i contratti EPC, richiedono e premiano l'impiego del **metodo di calcolo in regime dinamico** per la diagnosi energetica e la riqualificazione dell'immobile.

Il 21 giugno 2017 è stata pubblicata la **nuova ISO 52016**, non ancora recepita nel quadro normativo nazionale, che abolisce completamente il metodo di calcolo stagionale, modifica il metodo di calcolo mensile ed opera una radicale riscrittura del metodo di calcolo orario definendo un metodo di calcolo dinamico orario per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti.

Questo incontro si rivolge a tutti i professionisti del settore energetico ed è l'occasione per fare il punto sulla norma attuale e sulle possibili future implicazioni del nuovo calcolo dinamico. Durante il seminario analizzeremo l'efficacia del metodo orario attraverso alcuni esempi pratici e **metteremo a confronto il metodo UNI TS 11300 con il nuovo calcolo dinamico ISO 52016**.

### PROGRAMMA:

Ore 9.00 - **Registrazione partecipanti**

Ore 9.15 - **Inizio dei lavori**

**Prof. Paolo Maria Congedo** - Università del Salento

- La nuova ISO 52016
- Calcolo in regime stazionario VS calcolo dinamico con metodo orario

**Ing. Alberto Boriani** - Logical Soft

- Caso studio
- Il calcolo con le UNI TS 11300 eseguito con TERMOLOG
- Il calcolo secondo la ISO 52016 eseguito con il nuovo motore di calcolo dinamico orario di TERMOLOG
- Il confronto dei risultati

Ore 12.30 - **Dibattito e quesiti**

