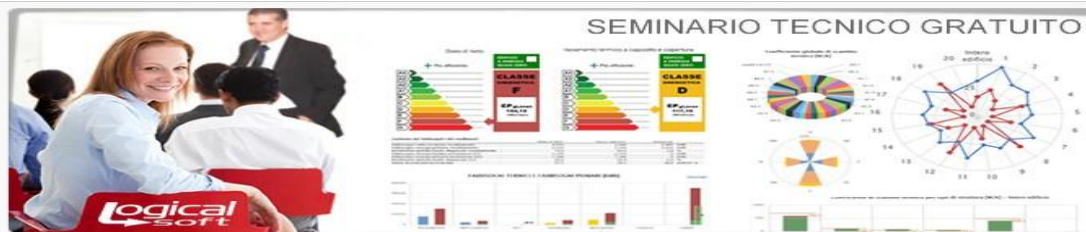




in collaborazione con

**Logical
soft**



Seminario: “In arrivo il nuovo calcolo dinamico italiano”

Giovedì 26 settembre 2019

Presso **Ordine Ingegneri del Verbano-Cusio-Ossola - Via S. Bernardino, 27, 28922 Pallanza (VB)**.

Ore 08:45 - 13:00

Come cambia il calcolo dinamico per il progetto e la diagnosi energetica in Italia
Seminario organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano-Cusio Ossola** in collaborazione con **Logical Soft**.

Agli Ingegneri verranno rilasciati **4 Crediti Formativi Professionali** e la partecipazione è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al seguente link:

<https://www.logical.it/eventi/pallanza/2019/09/26/in-arrivo-il-nuovo-calcolo-dinamico-italiano>

PROGRAMMA:

Ore 08:45 - **Registrazione partecipanti**

Ore 09:00 - **Inizio dei lavori**

- Il calcolo dinamico orario a confronto con il calcolo mensile stazionario
- Il modello previsto dalla norma europea
- Il nuovo calcolo dinamico italiano
- La simulazione dinamica
- L'analisi dei risultati

Ore 13:00 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

Ing. Alberto Boriani, *E.G.E. ed esperto di diagnosi energetica di Logical Soft*
Arch. Fabio Prago, *Logical Soft*

A fine gennaio 2019 è stata approvata dalla commissione tecnica UNI/CTI 202 del Comitato Termotecnico Italiano l'appendice nazionale Italiana, di prossima pubblicazione che **modifica in modo importante il modello di calcolo delle strutture utilizzato dalla norma europea**, proponendo una soluzione ancora più dettagliata.

TERMOLOG è il software per il calcolo dinamico che implementa il metodo dinamico orario proposto dalla EN ISO 52016, fin dalla sua pubblicazione a livello europeo nel 2017. Logical Soft è ancora una volta la prima software house ad implementare la nuova appendice italiana di calcolo dinamico nel software TERMOLOG, a raffinare il motore dinamico attraverso il nuovo approccio italiano ancora più preciso ed accurato.

Come cambia il calcolo dinamico per il progetto e la diagnosi energetica in Italia?

In questo incontro gratuito approfondiamo il metodo di calcolo delle strutture introdotto dall'Appendice Nazionale italiana confrontandolo con la normativa europea.