



AFFRONTARE LA DIAGNOSI ENERGETICA

VERSO IL REGIME DINAMICO



RELATORE :
ING. LAURENT SOCAL

IN COLLABORAZIONE CON

BAXI

QUANDO

06 Dicembre 2019 dalle ore
09.00 alle ore 18.00
presso l'Ordine dei Periti
Industriali di Verona - Via
Monte Comun n.27 - San
Giovanni Luaptoto

CREDITI FORMATIVI

N. 11 CFP

PREZZO

GRATUITO

INFO

info@cosmoformazione.it



PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Inizio evento

- Il nuovo pacchetto di norme EN-EPBD per il calcolo della prestazione energetica degli edifici.
- Lo stato dei lavori per la revisione della UNI-TS 11300.
- Definizione di "metodo orario" e "metodo dinamico", i metodi di calcolo disponibili.
- Il quadro generale di calcolo: la norma UNI EN ISO 52000-1
- Il calcolo dei fabbisogni: le norme UNI EN ISO 52016-1:2018 ed UNI EN ISO 52017:2018.
- I profili orari di utilizzo dell'edificio: occupazione ed apporti
- Gli ombreggiamenti orari.
- Il bilancio di umidità e di CO2

13.00 Pausa pranzo

14.00 Ripresa evento

- Il calcolo dinamico orario e gli impianti di riscaldamento: accumulo e solare termico
- La connessione fra il calcolo dei fabbisogni ed il calcolo dell'impianto mensile od orario.
- Le norme UNI EN 16798: cenni al calcolo orario della ventilazione.
- La presentazione dei risultati di un calcolo orario.
- Il confronto fra calcolo orario e mensile: si può fare?
- Esempi di calcolo orario dei fabbisogni con uso di software.

18.00 Chiusura evento

- Discussione finale e domande dei partecipanti.

BAXI



OBIETTIVI

Il corso ha come obiettivo il miglioramento delle conoscenze relative alla nuovo regime dinamico per la stima dei consumi.

MATERIALE DIDATTICO

Dopo il corso sarà disponibile in pdf tutto il materiale didattico utilizzato dal docente durante la presentazione, scaricabile dall'area personale del nostro sito.

INFORMAZIONI

- **QUANDO:** Venerdì 6 Dicembre dalle ore 8.30 alle ore 18.00
- **DOVE:** Sede dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati in via Monte Comun n.27 - San Giovanni Lupatoto (VR)
- **Il corso è a numero chiuso**
- **CFP:** 11 CFP Periti Industriali
- **Prezzo:** Gratuito
- **INFO:** info@cosmoformazione.it

**CLICCA QUI PER
ISCRIVERTI**