

Corso:

Il calcolo del fabbisogno energetico in regime dinamico

Aggiornamento normativo, analisi dei servizi energetici e valutazione del comfort

Bolzano – 25 gennaio 2020



Con il patrocinio:



Ordine
degli Architetti
Provincia di Bolzano

Kammer
der Architekten
Provinz Bozen



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen

L'obiettivo del corso

Il recente sviluppo normativo ha gettato le basi per la simulazione energetica dinamica oraria.

L'obiettivo del corso è fare il punto sui principali aspetti dell'attuale situazione normativa attraverso un'analisi chiarificatrice delle differenze tra una simulazione energetica tradizionale mensile e una simulazione dinamica oraria in accordo con UNI EN ISO 52016-1:2018.

L'incontro è quindi una preziosa occasione di confronto con i nostri esperti per conoscere il quadro dell'attuale situazione normativa, un'anticipazione dei possibili sviluppi legislativi e una serie di spunti sulle potenzialità (e criticità) del calcolo dinamico.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri

Evento accreditato dal CNI – **3 CFP**

(1 CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)

Architetti

Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Bolzano – **3 CFP**

(1 CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)

Geometri

Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Bolzano – **3 CFP**

Periti Industriali

Evento accreditato dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia Autonoma di Bolzano – **3 CFP**

Programma

3 ore, 10.00-13.00 (registrazione a partire dalle 9.30)

- Aggiornamento normativo: dai modelli tradizionali al modello dinamico secondo UNI EN ISO 52016-1
- L'analisi dei servizi energetici di riscaldamento (H), raffrescamento (C) e globale (GL)
- Le potenzialità della simulazione dinamica orario
- Lo studio del comfort estivo
- Casi di studio
- Dibattito e test finale

Sede

Il corso si terrà presso l'Hotel Four Points by Sheraton adiacente alla Fiera Klimahouse 2020, sala Vajolet, Via Bruno Buozzi 35, Bolzano.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla Fiera.

Relatori

Ing. Giorgio Galbusera

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi e diagnosi igrotermica dell'involucro, misure in opera come operatore termografico di III livello, simulazioni dinamica del sistema edificio impianto.

Quota di partecipazione

Quota unica: **45€ + IVA**

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo
- Ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2020

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it