



Seminario
**IL CALCOLO
 DINAMICO ORARIO
 CON LA NUOVA
 UNI EN ISO 52016:2018**

PARTECIPAZIONE
GRATUITA

Cod. 21/2018

VERONA
Martedì 18 Settembre 2018

INFO

Cod. 21/2018

SEDE E DATA

VERONA

Martedì 18 Settembre 2018

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

ORARIO

Mattina: 9:15 - 12:45

CORPO DOCENTE

ING. PH. D. LUCA CECCOTTI

Ingegnere Gestionale ad indirizzo energetico – Progettista di impianti Tecnici – PhD in Tecnologie Chimiche ed Energetiche - Consulente in materia di energetica – Consulente tecnico-commerciale per aziende produttrici di software
Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali

ARCH. COMPASSI MICHELA

Architetto – Esperta in progettazione per opere pubbliche e private - Consulente tecnico-commerciale per aziende produttrici di software – Membro Commissione Edilizia e Commissione Ornato in Comune di Ragona

MATERIALE DIDATTICO



DISPENSE di contenuto tecnico operativo Come supporto all'attività sarà inviata via e-mail dopo la conclusione dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi

CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Ingegneri di Verona

La partecipazione a questo evento riconosce agli Ingegneri n. 3 Crediti Formativi Professionali

PARTECIPAZIONE



EVENTO GRATUITO

[ISCRIVITI ON LINE](#)

Potrebbe interessarti anche:

Costruire e ristrutturare con le nuove NTC

Cosa cambia con le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

[ACCEDI](#)

OBIETTIVI e PROGRAMMA

Il 1° marzo 2018 è stata pubblicata in Italia la norma UNI EN ISO 52016:2018 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 coinvolti nelle attività di certificazione, progettazione, riqualificazione e gestione degli edifici ed è l'occasione per fare il punto sulla norma attuale e sulle possibili future implicazioni del nuovo calcolo dinamico.

Durante il seminario mostreremo come modellare l'edificio in TERMOLOG e analizzeremo l'efficacia del metodo orario per il progetto e la diagnosi energetica attraverso alcuni esempi pratici; metteremo a confronto il metodo mensile UNITS 11300 con il nuovo calcolo dinamico UNI EN ISO 52016:2018 utilizzando diversi profili di temperatura e condizioni d'uso reali dell'edificio.

9:15 - 9:30

Docenza: Arch. Compassi Michela
Saluti istituzionali e presentazione evento

9:30 - 12:30

Docenza: Ing. Luca Ceccotti
Sviluppo argomenti

- La nuova UNI EN ISO 52016:2018
- Calcolo in regime stazionario VS calcolo dinamico con metodo orario
- Caso studio
- Il calcolo con le UNITS 11300 eseguito con TERMOLOG
- Il calcolo secondo la UNI EN ISO 52016:2018 eseguito con il nuovo motore di calcolo dinamico orario di TERMOLOG
- Il confronto dei risultati

12:30 - 12:45

Docenza: Ing. Luca Ceccotti - Arch. Compassi Michela
Risposte ai quesiti

Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: iscrizioni@prospectaformazione.it o via fax al n. **045 4935073**

Si conferma la partecipazione all'evento formativo:

- IL CALCOLO DINAMICO ORARIO CON LA NUOVA UNI EN ISO 52016:2018 (Cod. 21/2018)**
- COSTRUIRE E RISTRUTTURARE CON LE NUOVE NTC (Cod. 22/2018)**

Nella sede di VERONA

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome: _____

Iscritto Ordine degli Ingegneri di: _____

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di: _____

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di: _____

Altro: _____

N° iscrizione ALBO: _____

C.F.: _____

E-mail: _____

Ditta/Studio: _____

E-mail Ditta/Studio: _____

Via: _____

CAP.: _____

Comune: _____

Provincia: _____

Telefono: _____

Fax: _____

C.F.: _____

P.IVA: _____

PARTECIPAZIONE GRATUITA

DISDETTE: Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a iscrizioni@prospectaformazione.it.

PRIVACY: Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito www.prospectaformazione.it, nell'apposita sezione. L'interessato presa visione dell'informativa presta il consenso.

Data _____

Firma _____