

IL DM 26/06/2015 - CONSEGUENZE SULLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI,
DEGLI IMPIANTI E SUGLI APE
2 maggio 2016

APERTURA ISCRIZIONI

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/1OXNFAMK24DtPH5PQpxNUEKNx2DNwLHSvhSjGIwO0bbU/viewform?c=0&w=1>

Per l'iscrizione on line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome
Titolo (Ing. Arch, Geom. Per. Ind.)
Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di
N. Iscrizione
cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail
Intestazione per fatturazione - Indirizzo per fatturazione - P.IVA e C.F.

Quota di partecipazione: 30,50 € iva compresa (25,00 + 22% iva)

Per i Soci del Collegio degli Ingegneri della Toscana e gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Prato è prevista la riduzione del 40% sulla quota di iscrizione

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione

**Segreteria Organizzativa: Collegio degli Ingegneri della Toscana
Via della Fortezza 6 - 50129 Firenze**

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuato entro 48 ore dalla registrazione a mezzo o versamento c/c postale al n. 60871928, intestato a Collegio degli Ingegneri della Toscana srl, con causale: Iscrizione Seminario IL DM 26/06/2015 CONSEGUENZE SULLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI, DEGLI IMPIANTI E SUGLI APE o attraverso bonifico: IBAN IT43Y0616002806100000001804. La ricevuta del pagamento o del bonifico dovrà essere inviata a: info@collegioingegneri.toscana.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione di **rinuncia almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

Il Seminario sarà svolto al raggiungimento di minimo 40 partecipanti e le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento massimo di 100 partecipanti



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO
e il
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA**

ORGANIZZANO il SEMINARIO

**IL DM 26/06/2015
CONSEGUENZE SULLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI,
DEGLI IMPIANTI E SUGLI APE**

2 MAGGIO 2016

ore 14.00 – 18.00

Luogo:

**Sala del Teatro - Palazzo delle Professioni
Via Pugliesi 26, Prato**

Con la collaborazione di



Crediti formativi:

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP

**SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA
REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE**

Il convegno si propone di illustrare le novità dei tre decreti ministeriali del 26/06/2015. Si una svolta per quanto riguarda le prescrizioni in materia di efficienza energetica dei nuovi edifici. La verifica del fabbisogno di energia primaria non è più limitata al riscaldamento ma si estende a tutti i servizi di benessere. Ci sono requisiti aggiuntivi sia sull'involucro che sul rendimento degli impianti. Il metodo dell'edificio di riferimento si presta a regolamentare nuovi edifici anche complicati ed il risultato è una serie di vincoli severi che non ammettono errori. Il meccanismo è articolato: in realtà sono almeno due gli "edifici di riferimento" da considerare. Alcuni esempi numerici chiariranno i concetti. Le norme tecniche di calcolo non sono cambiate ma ne appare inevitabile un'ulteriore evoluzione a breve per coprire correttamente tutti i tipi di edifici e tutti i servizi. Entro l'anno 2016 saranno approvate le nuove norme di calcolo CEN per l'applicazione della direttiva EPBD e le UNI-TS 11300 vi si dovranno adeguare.

PROGRAMMA
2 maggio 2016

Ore 14.00

Registrazione dei partecipanti

Relatore

Dott. Ing. Roberto Laurent SOCAL - Presidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici)

Ore 14.30

Il Contesto legislativo europeo e nazionale ed il contesto delle norme tecniche: UNI-TS 11300 e nuove norme del pacchetto EPBD

Ore 16.00

Valutazione della prestazione energetica: i nuovi fattori di conversione in energia primaria - Sintesi requisiti di prestazione energetica per edifici nuovi ed esistenti

Ore 17.00

Il metodo dell'edificio di riferimento

Impatto sulla progettazione di edifici nuovi ed esistenti

Il nuovo sistema di classificazione degli edifici

Brevi esempi numerici

Ore 18.30

Dibattito e conclusioni