

APERTURA ISCRIZIONI DAL 25/09/2017 ore 9.30

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

http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2017-10-16_SemValutazioniEdilizia.php

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

Cognome e Nome
Titolo (Ing. Arch...)
Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di
N. Iscrizione
cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail

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:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Viale Milton 65 - 50129 Firenze

e-mail: info@ordineingegneri.fi.it

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

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 150 PERSONE

A tutti gli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

SEMINARIO

Valutazioni e interventi energetico-ambientali in edilizia *Principi, problematiche e soluzioni progettuali*

PRESSO: AC HOTEL FIRENZE

VIA L. BAUSI 5, FIRENZE

CON IL CONTRIBUTO DI



16 OTTOBRE 2017

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI FIRMERÀ IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARÀ PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO
SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITÀ INDICATE**

a.f.v.

Presentazione

Il tema dell'energia ha avuto negli ultimi decenni un'importanza sempre crescente e una continua evoluzione sia a livello politico che scientifico-tecnico. Tale tendenza si conferma anche per gli anni futuri con nuovi obiettivi e richieste sempre maggiori.

Contestualmente il tema della sostenibilità ambientale è diventato sempre più centrale nel dibattito scientifico, tecnico e pubblico.

La sempre maggiore attenzione al tema dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale richiede, quindi, la presenza di tecnici formati su entrambe le tematiche, in grado di risolvere problematiche complesse e coordinare gruppi di lavoro con una visione multidisciplinare.

In tale sfida non si può considerare automaticamente raggiunta la sostenibilità ambientale mediante il mero raggiungimento di obiettivi di efficienza energetica, né la sostenibilità ambientale può prescindere dal raggiungimento degli specifici obiettivi in termini di efficienza, affidabilità e funzionalità dei sistemi energetici.

Il seminario, partendo dall'inquadramento e dall'aggiornamento sullo stato dell'arte e sui futuri sviluppi in campo energetico, illustra problematiche, opportunità e metodologie che consentano di inquadrare il tema dell'energia all'interno di un più ampio approccio di sostenibilità ambientale, rappresentando un aggiornamento con elementi teorici e pratici destinato sia ai tecnici specialisti del settore che a coloro che devono coordinare o confrontarsi con tali tematiche pur non dovendo trattare direttamente.

PROGRAMMA

14.15	<i>Registrazione partecipanti</i>
14.30	Saluti Ordine Ingegneri Provincia di Firenze
14.45	Attività della Commissione Ambiente ed Energia <i>Ing. Alberto Giorgi</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
15.00	Introduzione al seminario <i>Ing. Maurizio Bacci</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine Ingegneri Provincia di Firenze
15.10	L'approccio ambientale all'efficienza energetica <i>Ing. Stefano Corsi</i> Commissione Ambiente ed Energia Ordine Ingegneri Provincia di Firenze
16.10	Validazione dei progetti energetici <i>ing. Giovanni Maraviglia</i> <i>VPE srl, Roma</i>
16.50	Le ESCO, il finanziamento tramite terzi, i Titoli di Efficienza Energetica e il Conto Termico <i>Ing. Nicola Graniglia</i> <i>Federesco</i>
17.30	L'approccio bioclimatico per la sostenibilità ambientale negli edifici <i>Arch. Egidio Raimondi</i>
18.30	<i>Dibattito e fine lavori</i>