

EFFICIENZA ENERGETICA: NUOVE SOLUZIONI TECNICHE E INCENTIVI FISCALI

SEDI e DATE | Orario: 14.00 - 18.00

Durata: mezza giornata

LUCCA Hotel Guinigi 20 giugno 2019

CREDITI FORMATIVI

PERITI INDUSTRIALI: inoltrata richiesta

INGEGNERI: inoltrata richiesta per **4 CFP**

PRESENTAZIONE

Il patrimonio immobiliare italiano necessita di un profondo ammodernamento in termini di sicurezza, efficienza e qualità. Al fine di consentire un'ampia azione di prevenzione e adeguamento, la legge di Bilancio 2017 ha ridefinito e potenziato, fino al 2021, sia le agevolazioni fiscali per interventi edilizi antisismici, sia quelle per l'efficienza energetica degli edifici.

L'obiettivo del convegno è quello di far conoscere le diverse soluzioni tecniche ed il funzionamento delle agevolazioni fiscali per l'efficienza energetica degli edifici, sia industriali che residenziali, nonché sensibilizzare le imprese ed i professionisti sulle opportunità che derivano dal rinnovato sistema degli incentivi.

In particolare il corso permetterà di:

- conoscere i sistemi di incentivazione economica per l'efficienza energetica;
- approfondire gli aspetti e le opportunità del mercato libero dell'energia elettrica e del gas;
- valutare gli interventi tecnici su base economica;
- capire l'enorme potenzialità offerta dalla possibilità di cedere il credito;
- cogliere spunti tecnici, innovazioni e considerazioni progettuali che potranno essere messi in pratica nella propria realtà operativa;
- confrontarsi con esperti del settore sia dal punto vista tecnologico che economico-fiscale.

Ciò che serve, infatti, è una vera sinergia tra tutti gli attori della filiera perché si possa finalmente giungere all'auspicato avvio di un diffuso processo di riqualificazione e messa in sicurezza del patrimonio edilizio esistente.

PROGRAMMA

Strumenti economici per l'efficienza energetica

- Incentivi e detrazioni: differenze e quadro globale
- Ecobonus: requisiti tecnici, vantaggi economici, possibili applicazioni
- Ecosismabonus: vantaggi e possibilità
- Conto Energia Termico 2.0: possibilità e soluzioni applicative
- Incentivi per Fonti Energetiche Rinnovabili: vantaggi e svantaggi
- Agevolazioni fiscali e cessione del credito: limiti e opportunità

Soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica: possibilità, vantaggi, applicazioni

- Efficientamento del patrimonio edilizio esistente: soluzioni di bilanciamento idronico statico, dinamico e di controllo della pressione differenziale. Componenti, strategie progettuali, schemi applicativi nell'impiantistica dedicata al recupero di edifici esistenti
- Soluzioni di minimo impatto per ristrutturazioni poco invasive: sistemi a pavimento radiante in bassissimo spessore e sistemi a soffitto radiante ad efficienza migliorata per applicazioni di riscaldamento e raffrescamento
- Applicazioni sinergiche di sistemi radianti e ventilazione meccanica controllata per massimizzare comfort ed efficienza energetica

CORPO DOCENTE

Alberto Montibelli

Ingegnere

Luca Rollino

Ingegnere- Architetto Esperto Gestione Energia UNI 11339 - membro del Gruppo di lavoro CTI per la redazione della Norma tecnica italiana sulla Diagnosi energetica.

Matteo Pastore

Ingegnere

Roberto Torreggiani

Ingegnere R&S Engegnering Giacomini spa

MATERIALE DIDATTICO



Formato PDF

1 DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il *materiale didattico* utilizzato in aula (**il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF**)
- consultare e stampare l'eventuale *documentazione di approfondimento*

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ISCRIVITI ONLINE ▶

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line