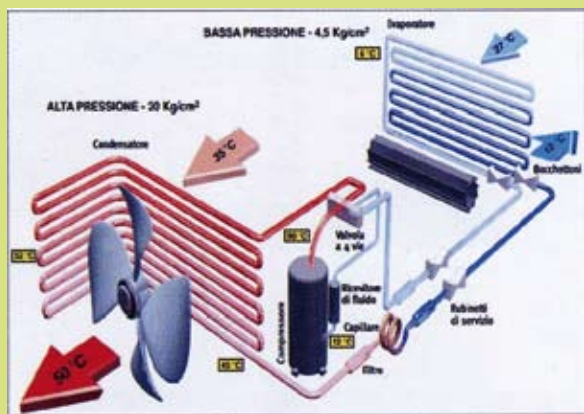




CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Progettazione termotecnica

La Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e con il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Cosenza, propone un corso di formazione



professionale, della durata di cinque giorni, rivolto agli operatori del settore. Il corso si rivolge principalmente a certificatori energetici, progettisti e tecnici di enti locali per approfondire le tematiche inerenti la progettazione termotecnica, alla luce delle nuove disposizioni legislative, con particolare attenzione all'impiantistica convenzionale. All'iniziativa collaborano l'Aermec S.p.a, azienda leader nella climatizzazione estiva ed invernale e la Kloben che

tratterà la progettazione di impianti solari termici .

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione ed un CD-ROM contenente la documentazione prodotta dai relatori e gli esempi progettuali illustrati da Aermec S.p.a.

PROGRAMMA

Venerdì 30 Aprile 2010 ore 15:30 – 19:00

Efficienza energetica e indicatori energetici del sistema edificio impianto. Quadro normativo di riferimento: Direttiva 91/2002, Legge 10/91, D.P.R. 412/93, D.Lgs. 412/93, D.Lgs. 192/05, D.Lgs. 311/06, D.P.R. 59/09 e Linee guida nazionali sulla certificazione energetica. Norme UNI-Ts 11.300;

Lunedì 3 Maggio 2010 ore 9:00 - 12:30

Il mercato della climatizzazione in Italia. Le nuove soluzioni impiantistiche a servizio del risparmio energetico;

Lunedì 3 Maggio 2010 ore 15:30 – 19:00

Progettazione impiantistica. Impianto a ventilconvettori;

Martedì 4 Maggio 2010 9:00 - 12:30

Progettazione impiantistica. Il Diagramma Psicrometrico; 15:30 – 19:00 Progettazione impiantistica. Impianto a tutt'aria;

Mercoledì 5 Maggio 2010 9:30 – 13:00

Progettazione impiantistica. Impianto a ventilconvettori ed aria primaria;

Mercoledì 5 Maggio 14:45 – 19:00

Caso applicativo di utilizzo di un software per il calcolo termotecnico. Calcolo con Aermec MC Impianti 11300;

Giovedì 6 Maggio 2010 9:30 – 13:00

Impianti Solari Termici: tecnologia, componenti principali e dimensionamento di impianti solari termici;

Giovedì 6 Maggio 2010 14:45 – 16:30

Impianti Solar Heating and Solar Cooling: Tecnologia, potenzialità del sistema ed applicazioni;

Informazioni e Coordinamento:

Ing. Giovanni Romano 340-1094608

Ing. Fausto Carelli Basile 349-6057427

RELATORI

Il corso si svolgerà presso la Sala convegni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, in Via Massaua 25 ed è stato fissato un numero massimo di 100 partecipanti.

Ing. Giovanni Romano: Energy Manager della Provincia di Cosenza;

Ing. Luca Serravalle: Area Manager sud AERMEC SPA;

Sig. Alberto Pasqualini: Responsabile Servizi Tecnico/Multimediali AERMEC SPA;

PI. Luciano Verndolin: Consulente esterno AERMEC SPA;

Ingg. Manuel Gasparro e Domenico Germanò: Kloben Solar Evolution

Il costo di partecipazione, di 30 €, prevede la copertura delle spese di duplicazione del materiale didattico preparato dai relatori. Le adesioni devono essere formalizzate con il pagamento della quota di partecipazione presso la Segreteria della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria entro il termine massimo del 29 Aprile 2010.

