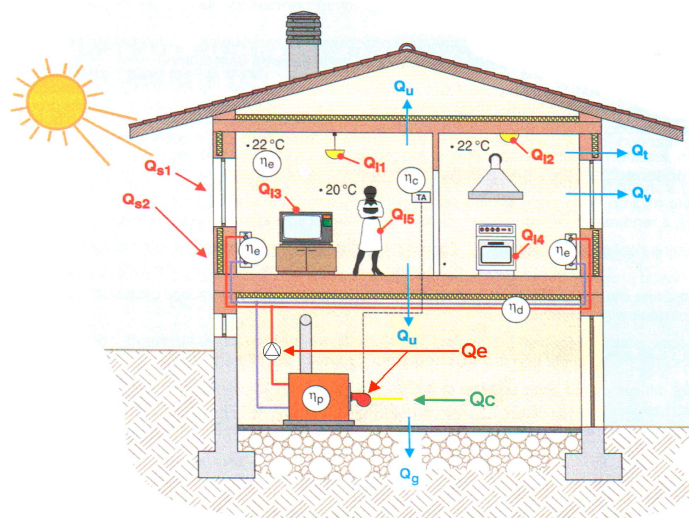


ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

CORSO DI AGGIORNAMENTO

EFFICIENZA ENERGETICA DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO



Direzione del Corso

dott. ing. Raffaele Tarateta

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

e-mail: raffaele.tarateta@ordineingsa.it

22 maggio - 28 giugno 2012

Organizzazione

dr.ssa Valeria Torri

Direzione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

C.so V. Emanuele, Trav. S. Marano, 15 - 84123 Salerno

tel. 089 224955 - fax 089 241988

e-mail: segreteria@ordineingsa.it

SALA DE ANGELIS

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

C.so V. Emanuele, Trav. S. Marano, 15

SALERNO

PRESENTAZIONE

La crisi economica e le rigide misure adottate per fronteggiarla riaffermano la pressante attualità del tema efficienza energetica qualificandolo come il mezzo più efficace per perseguire la sostenibilità energetico-ambientale ovvero la ripresa economica ed occupazionale del nostro Paese.

In tale ottica il contenimento del fabbisogno energetico degli edifici attraverso interventi di efficientamento degli impianti e dell'involucro edilizio, stanti le incentivazioni previste dalle vigenti disposizioni di legge anche a prescindere dagli obblighi di norma, risulta un efficace strumento per rilanciare il settore ed abbattere i costi dei comforts termoigrometrici per le utenze.

Il presente corso ha lo scopo di fornire strumenti operativi ai tecnici professionisti per cogliere le opportunità lavorative in un settore sempre più emergente.

Difatti il percorso si articola in più moduli formativi: dopo una prima parte a carattere teorico-magistrale, seguono i moduli di teoria dell'esercitazione per poi chiudere con esercitazioni pratiche sulla progettazione termotecnica e sulla certificazione energetica dei manufatti edilizi. Quest'ultima parte sarà supportata dall'uso di un software certificato.

PROGRAMMA

modulo base (facoltativo)

per uniformare le conoscenze di base dei partecipanti al corso

22 e 24 maggio 2012, ore 15:30 - 19:30

Saluti inaugurali

ing. Vincenzo Corradino

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Introduzione

ing. Raffaele Tarateta

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Fondamenti di progettazione termotecnica dell'involucro edilizio

prof.ssa ing. Francesca Romana D'Ambrosio

Università degli Studi di Salerno

31 maggio 2012, ore 15:30 - 19:30 e 1 giugno 2012, ore 9:30 - 13:30

Fondamenti di progettazione dell'impianto HVAC con riferimento anche all'utilizzo delle FER

ing. Michele Vio

Presidente AICARR

moduli obbligatori

29 maggio 2012, ore 15:30 - 19:30

Legislazione vigente (192/05 e s.m.i.); linee guida; TS 11300 parte 1; protocollo Itaca

prof.ssa ing. Francesca Romana D'Ambrosio

Università degli Studi di Salerno

12 giugno 2012, ore 15:30 - 19:30 e 13 giugno 2012, ore 9:30 - 13:30

TS 11300 parte 2 - 3

ing. Michele Vio

Presidente AICARR

19 giugno 2012, ore 15:30 - 19:30

Cenni di progettazione bioclimatica e sistemi da FER Detrazioni fiscali e conto energia

arch. Mario Martorano

Libero Professionista

21, 26 e 28 giugno 2012, ore 15:30 - 19:30

Illustrazioni del software

Progettazione: verifica e discussione dei progetti

prof.ssa ing. Francesca Romana D'Ambrosio

Università degli Studi di Salerno

ing. Raffaele Tarateta

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno