







Evento Gratuito

Efficienza Energetica

Analizziamo il TUO CASO STUDIO per la redazione dell'APE e la diagnosi energetica

23 Febbraio 2017

9,00 - 13,00

Aula magna della Scuola Secondaria a Indirizzo Musicale "E. Romagnoli" via Volturno n. 2, 93012 GELA (CL)



I partecipanti all'evento riceveranno il materiale didattico e l'attestato di partecipazione, utile al riconoscimento di <u>3 CFP</u> in conformità a quanto previsto per ciascuna categoria professionale dal regolamento per la formazione continua.

Programma

Il quadro legislativo e normativo di riferimento e la sua evoluzione

Caso di studio APE:

Rilievo della geometria dell'edificio;

- Aspetti da considerare nel censimento dei componenti e nel calcolo delle trasmittanze;
- Analisi e valutazione dei ponti termici;

Definizione degli impianti:

- Riscaldamento;
- Raffrescamento:
- Produzione Acqua calda sanitaria;
- Ventilazione:
- Illuminazione;
- Trasporto

Calcolo della prestazione e interpretazione dei risultati

Interventi di miglioramento energetico e stampa dell'APE

Caso di studio Diagnosi Energetica:

Gli apporti interni dovuti da persone, apparecchiature e carichi termici non gratuiti;

Influenza delle chiusure oscuranti, schermature mobili e sistemi di automazioni (BACS);

Stima del fabbisogno di ventilazione, produzione di acqua calda sanitaria ed apparecchiature elettriche;

Calcolo e interpretazioni dei risultati:

- Indicazione di fatture e bollette energetiche
- Confronto tra consumi teorici e reali

Analisi costi-benefici degli interventi di miglioramento energetico e stampa della relazione

Contabilizzazione e ripartizione delle spese per impianti centralizzati secondo la UNI 10200

Relatore: Ing. L. Cocozza – Responsabile Tecnico



dio

Tra i casi studio inviati si selezioneranno quelli più in linea con l'orientamento del corso.

PS: L'invio del caso studio non è obbligatorio.

Prenotati >

Per partecipare è obbligatorio iscriversi cliccando il bottone *Prenotati*.

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser: http://www.blumatica.it/evento/764

Per iscriverti al seminario occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei clicca qui