

A CHI SI RIVOLGE L'INCONTRO

Il seminario si rivolge ai professionisti che si occupano del calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici, operanti nel settore delle diagnosi energetiche, termoregolazione e contabilizzazione del calore.

OBIETTIVO DELL'INCONTRO

Fornire al professionista delle linee guida sullo svolgimento di una diagnosi energetica.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E CREDITI FORMATIVI

La partecipazione darà diritto a **4 crediti** formativi.

SEDE DELL'EVENTO

Ordine degli Ingegneri di Lecco
Via Grandi 9- LECCO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizioni tramite il sito
www.ordinglc.it

Iscrizioni entro il 19/10/2017
solo tramite portale indicato.

Questo evento è gratuito.

DIAGNOSI ENERGETICA

**Procedura operativa ed esempi pratici, per una
corretta valutazione dei consumi energetici**

Giovedì 26 Ottobre 2017 - Ore 14.00 - 18.00

PROGRAMMA E ARGOMENTI TRATTATI

Ore 14.00 Inizio

- Procedura operativa
- Rilievo dell'edificio
- Elaborazione dei dati
- Validazione del modello di calcolo
- Simulazione degli interventi migliorativi
- Analisi economica secondo UNI EN 15459:2008
- Relazione di diagnosi energetica
- Utilizzo dello strumento automatico per la redazione di una diagnosi energetica

Ore 16.00 Pausa

- CASO STUDIO 1: diagnosi energetica di un edificio storico per la redazione del progetto dell'impianto di contabilizzazione
- CASO STUDIO 2: diagnosi energetica di un edificio condominiale per la riqualificazione energetica del sistema edificio-impianto
- CASO STUDIO 3: diagnosi energetica di un edificio pubblico per la consulenza strategica di riqualificazione mediante EPC (energy performance contract).

RELATORI

ING. FABIO BIANCHI - Technical Support Edilclima S.r.l.

Esperto nelle procedure di calcolo energetico degli edifici, svolge attività di docenza nei corsi per progettisti e certificatori energetici.

ING. CARLO BONACINA - 3E-PROJECT SRL

Partner CEO, direttore tecnico presso 3E-PROJECT SRL, consulente esterno presso Edilclima SRL e docente presso il Politecnico di Milano nei corsi di "Progettazione degli Elementi Costruttivi" ed "Architettura Tecnica".