



FINALITÀ DEL SEMINARIO

L'attuale contesto professionale è in fermento per il potenziale impatto della Certificazione energetica, prevista dalla direttiva europea 2002/91/CE, sul mercato immobiliare e sulla validazione, da parte dei professionisti abilitati, delle prestazioni energetiche degli edifici di nuova costruzione ed esistenti.

Nel contempo il quadro normativo nazionale e regionale è ancora lungi dall'essere completo e operativo. In tale situazione transitoria, che durerà presimilmente ancora per almeno un anno e più, si rende necessario definire un quadro normativo e metodologico chiaro e di facile applicazione per gli operatori professionali al fine di implementare al meglio gli strumenti di qualificazione energetica oggi esistenti e creare le basi di conoscenze propedeutiche al futuro conseguimento dell'abilitazione professionale per la certificazione energetica degli edifici, così come previsto dalla legislazione regionale.

La finalità del seminario consiste nel definire il quadro normativo nel campo del rendimento energetico dell'edilizia e della certificazione energetica, individuare delle linee guida interpretative e applicative per la redazione dell'attestato di qualificazione energetica e creare le basi di conoscenze propedeutiche al futuro conseguimento dell'abilitazione professionale per la certificazione energetica degli edifici.

I contenuti che verranno affrontati riguarderanno le seguenti tematiche:

- quadro normativa nazionale e regionale di riferimento per la certificazione energetica;
- le linee guida nazionali per la certificazione energetica;
- gli incentivi economici nazionali per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti e la riduzione IRPEF del 55%;
- le prestazioni energetiche dell'edilizia esistente;
- possibili ambiti di intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici di nuova costruzione ed esistenti - panorama tecnologico;
- l'attestato di qualificazione energetica;
- l'analisi energetica di un nuovo edificio;
- l'analisi energetica di un edificio esistente;
- i dati e le informazioni necessarie per l'analisi energetica;
- valutazione numerica della prestazione energetica per la climatizzazione invernale e determinazione dell'indice di efficienza energetica;
- validazione dei risultati ottenuti e ottimizzazione dell'analisi sulla base dei rilievi energetici per gli edifici esistenti;
- la redazione completa dell'attestato di qualificazione energetica.

Il contenuto del corso potrà essere aggiornato in seguito ai contatti preliminari tramite la sessione di chat con gli iscritti e/o in seguito ad emanazione di nuove norme e indicazioni legislative.

DESTINATARI

Il seminario si rivolge a professionisti nel campo dell'edilizia e dell'energia, energy manager, imprese edili, consulenti e operatori in strutture pubbliche e private con interessi alla applicazione e alla gestione della qualificazione energetica in edilizia.

ESPERTO

- **Enrico Ferro**, consulente energetico e progettista, libero professionista.

L'ing. Enrico Ferro, laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino, dal 2001 opera nel campo dell'efficienza energetica e dell'architettura sostenibile.

Oltre ad aver seguito il Master in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi presso il COREP, ha terminato il dottorato di ricerca in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi presso il Politecnico di Torino, operando sulle tematiche connesse alla gestione manutentiva ed energetica di edifici complessi.

Libero professionista, progettista termotecnico, consulente tecnico presso l'Agenzia Energia e Ambiente di Torino, ha operato negli ultimi anni nel campo della consulenza energetica nell'ambito di progetti europei ALTENER, SAVE e LIFE e a supporto degli uffici tecnici comunali.

Coautore dell'Allegato Energetico Ambientale al Regolamento Edilizio della Città di Torino, è uno dei referenti tecnici dell'Agenzia Energia e Ambiente per il Comune di Torino nell'ambito della verifica della rispondenza delle pratiche edilizie alla normativa energetico ambientale.

MATERIALE FORNITO

Verranno forniti: una copia delle slide presentate durante il corso, lo schema dell'attestato di qualificazione energetica ai sensi della normativa vigente e l'elenco della principale normativa di riferimento. I testi integrali della normativa di riferimento saranno disponibili nell'area internet riservata o eventualmente distribuiti con cd-rom.

DATE

Chat: Mercoledì 17 Ottobre 2007

Seminario: Martedì 23 Ottobre 2007

SCADENZA ISCRIZIONI

Giovedì 11 Ottobre 2007

COSTO

Il costo del seminario è di 420.00 Euro (IVA inclusa).

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, alla chat con il docente prima e dopo il seminario, la consegna del materiale didattico, coffee break e pranzo.

ORARIO

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

SEDE

Politecnico di Torino, Via Pier Carlo Boggio 65/A, 10138 Torino.