

Il Quadro normativo di riferimento

Il 29 settembre 2011 la Commissione Europea ha lanciato all'Italia un nuovo ultimatum per adeguare la legislazione nazionale alla [Direttiva 2002/91/CE](#) relativa alla prestazione energetica degli edifici .

Si tratta della seconda indicazione di infrazione a carico dell'Italia, dopo quella avviata nel novembre 2010, nella quale la Commissione contestava al nostro Paese la non completa applicazione della normativa , rilevando in particolare che le disposizioni italiane in materia di rilascio degli **attestati di rendimento energetico** non rispondevano pienamente alle norme fissate dalla direttiva; tali norme infatti definiscono che gli attestati vadano rilasciati da parte di esperti qualificati indipendenti per tutti gli edifici, sia quelli nuovi che quelli esistenti, se sottoposti a ristrutturazioni importanti.

La direttiva 2002/91/CE e le successive richiedono agli stati membri di provvedere affinché gli edifici di nuova costruzione e quelli esistenti sottoposti a ristrutturazioni importanti soddisfino requisiti minimi di rendimento energetico, monitorando "la quantità di energia effettivamente consumata o che si prevede possa essere necessaria per soddisfare i vari bisogni connessi ad un uso standard dell'edificio, compresi, fra gli altri, il riscaldamento e il raffreddamento".

Le fasi tipo della certificazione

La procedura di elaborazione dell'attestato di certificazione comprende solitamente le seguenti fasi:

- valutazione energetica dell'immobile;
- classificazione dell'immobile;
- redazione dell'**Attestato di Certificazione Energetica (ACE)**.

Le opportunità di mercato e le competenze richieste alla nuova figura professionale del CERTIFICATORE

- **La normativa stabilisce che l'ACE deve essere messo a disposizione in fase di costruzione, compravendita o locazione.** In esso devono essere riportati "dati di riferimento che consentano ai consumatori di valutare e raffrontare il rendimento energetico dell'edificio" e "raccomandazioni per il miglioramento del rendimento energetico in termini di costi-benefici". A questo proposito **a partire dal 1° gennaio 2012 in tutti gli annunci commerciali di immobili in vendita**



o affitto, di edifici o singole unità immobiliari sarà obbligatorio indicare l'indice di prestazione energetica contenuto nell'ACE

- Assume quindi particolare rilievo la figura del **CERTIFICATORE ENERGETICO**, con la necessaria definizione dei relativi criteri di qualifica, la successiva costituzione di eventuali elenchi in un catasto regionale dei certificati energetici da parte delle regioni, l'urgenza di avviare un sistema efficace di controlli, ma soprattutto la necessità di definire ed attuare un programma formativo concretamente rispondente alle specifiche esigenze applicative connesse a tale professione.
- Tra le **competenze e conoscenze necessarie a svolgere professionalmente il lavoro di certificatore energetico** vi sono anzitutto quelle relative all'energetica, sia nella fase di progettazione che nella conseguente applicazione sul campo, in particolare nell'uso dei codici di calcolo specialistici, nella esperienza di cantiere, nell'elaborazione di analisi economiche che consentano l'identificazione degli interventi più efficaci secondo una valutazione costi/benefici.

Destinatari e requisiti minimi per la partecipazione

Il corso è rivolto in modo specifico a tecnici e liberi professionisti. Ai partecipanti è richiesta la laurea in architettura o in ingegneria, con iscrizione all'albo professionale di riferimento. Le iscrizioni sono aperte anche a chi è in possesso del diploma quinquennale di scuola secondaria superiore in discipline tecniche, previa valutazione del curriculum vitae.

Caratteristiche del corso

Corso di formazione professionalizzante in CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI.

In ottemperanza al D.Lgs. 192/2005 e s.m.i.

1° CORSO PILOTA IN FASE DI RICONOSCIMENTO CEPAS ★

**Dopo valutazione dell'ENTE CERTIFICATORE verranno rilasciati i primi attestati di corso riconosciuto Cepas*

CORSO A NUMERO CHIUSO - RISERVATO AI PRIMI 20 ISCRITTI

Il corso prevede lezioni frontali nelle quali verrà approfondita la progettazione energetica degli edifici e saranno svolte esercitazioni su software specialistici. Il corso prevede inoltre seminari applicativi e un project working group operativo.

I partecipanti, infine, potranno usufruire di un servizio di assistenza qualificata anche dopo la conclusione del corso.

Il Programma Formativo:

- ✓ **48h** lezioni frontali
- ✓ **8h** applicazioni – esercitazioni su software
- ✓ **8h** seminari applicativi monotematici su strumentazione e prodotti
- ✓ **16h** project working group

Perché iscriversi:

- **FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE**
- **METODOLOGIA INNOVATIVA**
- **DOCENTI CON ESPERIENZA PLURIENNALE IN**
ENEA E MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
- **ASSISTENZA ON THE JOB A CONCLUSIONE DEL**
CORSO

Il corso è in fase di accreditamento con il CEPAS e la data d'inizio è prevista per febbraio 2012. Sono attualmente aperte le pre-iscrizioni.

...Per maggiori informazioni o chiarimento chiamaci allo 06/72633028



Segreteria Organizzativa Corsi
Claudia Cappuccio
Tel. 06 72633028/ 06 72675644
info@trendsolutions.it