

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Diventare operativi in 8 ore - II edizione

Il corso è rivolto a tutti quei professionisti che in virtù del titolo di studio posseduto possono effettuare la certificazione energetica degli edifici, pur senza frequentare i corsi di formazione previsti dal decreto legge 4 giugno 2013, n.63, e ha l'obiettivo di formare i tecnici affinché alla fine siano perfettamente in grado di redigere l'Attestato di Prestazione Energetica (APE) ai sensi delle ultime modifiche introdotte dal D.L. n. 63/2013 convertito nella Legge n. 90/2013.

Dopo un richiamo dei concetti di base del bilancio energetico necessari alla redazione dell'attestato (norme UNI TS 11300 e norme ad esse collegate), tramite un approccio pratico-professionale e un esempio di redazione dell'APE, il corso fornisce un canovaccio di informazioni sui cui il professionista può basarsi per affrontare con scienza tutte le fasi della redazione dell'attestato.

Docente

Stefano Cascio, ingegnere, libero professionista. Autore e docente di testi e corsi riguardanti la progettazione strutturale e il calcolo energetico.

Destinatari

Corso di aggiornamento professionale rivolto ai professionisti che intendono per approfondire il tema della certificazione energetica degli edifici e della redazione dell'attestato di prestazione energetica (APE).

Certificazioni

È stato richiesto l'accreditamento del corso per il rilascio di N. 8 CFP per la formazione degli Architetti.

Date e Orari

27 e 28 marzo 2014 - 15.00 - 19.00

Materiale didattico

Ebook del libro "Certificazione energetica degli edifici" e dispense su area cloud.

Costi

La quota di iscrizione è di € 150,00 + IVA

Sede del corso

GRAFILL Academy - Via Principe di Palagonia, n. 87/91 - 90145 Palermo

Tel 091/6823069 - Fax 091/6823313 - Email academy@grafill.it

PROGRAMMA

- a) Il quadro legislativo di riferimento e la sua evoluzione
- b) Richiami Norme e UNI-TS 11300
- c) Certificazione standard e diagnosi energetica
- d) Introduzione nuovi concetti APE
- e) Procedura di rilievo:
 - I. Caratterizzazione del sito
 - II. Identificazione del fabbricato
 - III. Rilievi ombreggiature
 - IV. Rilievo del fabbricato e sue zone (riscaldate, non riscaldate, confini, cantine, terrazzi, portici, ecc)
 - V. Abaco delle murature
 - VI. Abaco degli infissi
- f) Esempio pratico di redazione certificazione