

marzo - aprile 2014

L'AQUILA



APE

LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Dal D.Lgs. 192/05 al D.Lgs. 63/13: la classificazione degli edifici a livello nazionale e gli attestati di qualificazione e certificazione energetica degli edifici

Il corso di **40 ore** strutturato in **6 moduli** didattici, intende fornire al professionista le conoscenze tecniche propedeutiche alla qualificazione e certificazione energetica degli edifici alla luce dei recenti aggiornamenti normativi.

Il corso ha come obiettivo fondamentale chiarire e semplificare gli aspetti applicativi, spesso complicati da problematiche di coordinamento tra le diverse fonti normative o da lacune che affidano all'interpretazione soggettiva alcuni aspetti operativi della qualificazione e della certificazione energetica degli edifici.

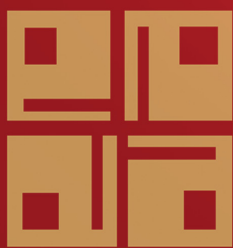
06 marzo	Il quadro legislativo di riferimento e la sua evoluzione
07 marzo	La progettazione dell'involucro (I parte)
13 marzo	La progettazione dell'involucro (II parte)
14 marzo	La diagnosi energetica degli edifici esistenti
20 marzo	L'efficienza energetica degli impianti
21 marzo	Le fonti energetiche rinnovabili (I parte)
27 marzo	Le fonti energetiche rinnovabili (II parte)
28 marzo 03 marzo 04 aprile	Esercitazione - certificazione di un caso studio

Il contributo per la partecipazione è di **380 € + iva** (22%) e comprende il materiale didattico. La partecipazione dà diritto al rilascio di un Attestato di frequenza conseguibile solo per coloro che parteciperanno ad almeno il 75% delle ore del corso. Ai partecipanti saranno riconosciuti **15 crediti formativi** professionali.

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi a:

C.A.Sa. Costruire Abitare Sano s.c.a r.l. - tel. 085 2058388 - costruireabitaesano@virgilio.it
la scheda d'iscrizione e il programma sono scaricabili dal sito www.costruireabitaesano.it

promotore e organizzatore:



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia dell'Aquila

segreteria scientifica:



C.A.Sa.
Costruire Abitare Sano