

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