



Titolo

Seminario:

Come evolve la Certificazione Energetica

alla luce delle nuove norme UNI/TS 11300-4-5-6 e UNI 10349 e dei Decreti Attuativi

Data:

14/06/2016

Orario:

14,30 - 18,30

Presso:

Sala Talete **T-Hotel** - Località Garrubbe, Superstrada 280, 88040 Feroleto Antico (CZ)

Accreditamento:

Ai partecipanti verranno riconosciuti crediti formativi professionali (CFP) come da Regolamento sulla formazione continua del C.N.A.P.P.C

Programma:

Accoglienza e Saluti del Presidente Arch. G. Macrì

Interpretazioni e delucidazioni normative sulla scorta delle nuove "Linee Guida nazionali" e UNI/TS 11300

Confronto tra nuove e vecchie metodologie di calcolo

I nuovi dati climatici (UNI 10349:2016)

Come determinare correttamente:

- I fabbisogni di energia primaria specifici per l'involucro, la climatizzazione invernale (EPi), la produzione di acqua calda sanitaria (EPacs) e globale (EPgl)
- Gli scambi termici nel periodo estivo ed il corrispondente indice di energia primaria (EPe)
- I fabbisogni di energia per l'illuminazione (EPill)
- I fabbisogni di energia per il servizio di trasporto di persone e cose (EPt)

Contabilizzazione e ripartizione delle spese per impianti centralizzati secondo la UNI 10200

Esempi di calcolo e di redazione dell'attestato di certificazione energetica mediante il software "Blumatica Energy"

Relatori:

Ing. Luca Cocozza

Ing. Raffaele Di Martino

Prenotati >

Evento gratuito. Per partecipare è obbligatorio iscriversi cliccando su "Prenotati".

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<http://www.blumatica.it/evento/671/>