



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: **23/06/2016**

Orario: **9,00 – 13,00**

Presso: **Sala Colosseo – Blumatica via Irno snc, Pontecagnano Faiano (SA)**

Accreditamento: **3 CFP**

Programma: **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”

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/682/>