

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: 13/05/2016

Orario: 15,30 – 17,30

 Presso: **Sala Convegni - EXPOEDILE** Salone della Ristrutturazione, Riqualficazione Edilizia e delle Nuove Tecniche Costruttive presso il complesso Centro Fiere “Ibisco” di Città S. Angelo (PE)

 Accredитamento: **1 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 il bottone *Prenotati*. Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser: <http://www.blumatica.it/evento/654/>