**La certificazione energetica nella progettazione degli edifici alla luce delle nuove UNI TS 11300:2014**

**15 Novembre 2014**

**10,30 - 13,00**

**Sala Convegni Hotel Mediterranea**

**Via Generale Clark, Roma**

***Programma***

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Dall’ACE all’APE: delucidazione delle novità normative introdotte dal D.L. 63/2013.  Interpretazioni e delucidazioni normative sulla scorta delle nuove “Linee Guida nazionali” e UNI/TS 11300:2014**  Come determinare correttamente:   1. I fabbisogni di energia primaria specifici per l’involucro, la climatizzazione invernale (EPi), la produzione di acqua calda sanitaria (EPacs) e globale (EPgl) 2. Gli scambi termici nel periodo estivo ed il corrispondente indice di energia primaria (EPe). 3. I fabbisogni di energia per l’illuminazione (EPill)   Il Nuovo Protocollo ITACA 2011: come redigere tutta la documentazione richiesta Esempi di calcolo e di redazione dell’attestato di certificazione energetica mediante il software “Blumatica Energy” |  |