



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

Centro
Ricerca
Energia
Ambiente

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Università del Salento



SEMINARIO TECNICO SPECIALISTICO

CHIARIMENTI IN MATERIA DI EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA

Applicazione del Decreto 26 giugno 2015 cosiddetto “Decreto requisiti minimi” e del Decreto 26 giugno 2015 cosiddetto “Decreto Linee guida APE”

Il 3 ottobre 2016, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento in Lecce, Edificio Corpo O (Edificio adiacente ai campi da tennis), aula O1, si svolgerà il seminario tecnico specialistico dal titolo “Chiarimenti in Materia di Efficienza Energetica in Edilizia, ultime note di ENEA e CTI per l'applicazione dei D.M. del 26 giugno 2015”.

Il presente seminario si propone di fornire ulteriori chiarimenti per l'applicazione delle disposizioni previste dal decreto ministeriale 26 giugno 2015 recante modalità di applicazione della metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici nonché dell'applicazione di prescrizioni e requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche degli edifici, attuativo dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, come modificato dalla Legge 3 agosto 2013, n. 90 e dal decreto ministeriale 26 giugno 2015 recante adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 – Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici.

Nel seminario saranno presentati gli ultimi chiarimenti forniti da ENEA e CTI e che sono stati oggetto di confronto con le principali associazioni di categoria del settore.

Programma della giornata

09,30-09,50	<i>Arrivo e registrazione dei partecipanti</i>
09,50-10,00	<i>Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce, Geom. Eugenio Rizzo.</i>
10,00-12,00	Prof. Ing. Paolo Maria Congedo, DII-Università del Salento, “D.M. del 26 giugno 2015, Chiarimenti in Materia di Efficienza Energetica in Edilizia”.

Dibattito e saluti finali

Per informazioni: collegiogeometrice@unisa.it