



LABORATORIO DI INGEGNERIA BIOCLIMATICA
DELL'UNIVERSITA' DEL SALENTO
Capofila nella rete di Laboratori con il CNR-IBAM
LABORATORY FOR INDOOR ENERGY EFFICIENCY
AND MONUMENTAL PRESERVATION



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

SEMINARIO TECNICO SPECIALISTICO

“IL SISTEMA DI VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI EDIFICI IN ATTUAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE “NORME PER L’ABITARE SOSTENIBILE” (L.R. 13/2008) - LE OPPORTUNITÀ E LE MODALITÀ DI APPLICAZIONE”

Il seminario si svolgerà il 28 dicembre 2017, presso la sala del trono di palazzo Gallone in Tricase (LE).

L'obiettivo del seminario tecnico è quello di dare una panoramica del sistema di certificazione della sostenibilità ambientale degli edifici secondo il Protocollo Itaca della Regione Puglia, evidenziandone pregi e difetti e, soprattutto, le opportunità di crescita e di lavoro per i professionisti, tutti gli enti coinvolti ed il territorio.

Relatori: Prof. Ing. Paolo Maria Congedo e ing. Cristina Baglivo.

Programma della giornata

09,00-09,15	Arrivo e registrazione dei partecipanti
09,15-09,30	Saluti dei presidenti di Ordini e Collegi
09,30-11,00	Prof. Ing. Paolo Maria Congedo: Contenuti essenziali della legge n.13 del 10 giugno 2008, Recepimento del Regolamento Edilizio, graduazione degli incentivi.
11,00-12,30	Ing. Cristina Baglivo: Esempi pratici di edilizia residenziale, non residenziale e strutture ricettive.
12,30-13,00	Dibattito Saluti finali

Con il patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce. Ai partecipanti verranno riconosciuti 2 Crediti Formativi Professionali. Per l'assegnazione dei crediti formativi professionali è obbligatorio iscriversi, entro il giorno precedente l'evento, sul sito del CNGeGL nella sezione Formazione Continua <http://formazione.cng.it>.

Per informazioni: paolo.congedo@unisalento.it