

Prot. N. 1144/17
Risposta al foglio N.

Mantova, li 24 Luglio 2017

LETTERA CIRCOLARE N. 22/17

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

CONVEGNO “DALLO SMART BUILDING ALLA SMART CITY”

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2017 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con il Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Mantova, ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Sistemi Edilizi, costituita dal Convegno dal titolo “**Dallo Smart Building alla Smart City**”, come di seguito specificato:

- Data: **31 Agosto p.v.**, dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Luogo: Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Mantova, Aula Magna, Via Angelo Scarsellini n. 2, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **3 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Tommaso Ferrante, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Relatori: Prof. Federico Butera, Professore Emerito, Politecnico di Milano
Dott. Wolfram Sparber, Direttore EURAC Research
Arch. Claudio Lucchin, Claudio Lucchin & Architetti Associati
Dott. Michele Vianello, Digital Evangelist
Dott. Alberto Sanna, Direttore Innovazione e Ricerca nei Servizi alla Vita e alla Salute, Ospedale S. Raffaele
Dott. Norbert Lantschner, Fondatore CasaClima, Presidente Fondazione ClimAbita

Obiettivi formativi

Il Convegno si propone di approfondire le conoscenze dei partecipanti relativamente all’edilizia ad alta efficienza energetica, rappresentata dagli Zero Energy Buildings, per un progressivo incremento della qualità progettuale e realizzativa, nell’ottica dell’ormai indispensabile abbattimento dei consumi energetici dell’ambiente costruito.

Programma

Entro il prossimo decennio è previsto un radicale cambiamento del modello energetico su cui sono basate società ed economia dei Paesi industrializzati. A scala europea, le politiche nazionali e comunitarie hanno delineato obiettivi chiari ed improrogabili, quali l’abbattimento dei consumi, l’aumento dell’efficienza, la riduzione delle emissioni e l’incremento dell’utilizzo delle fonti rinnovabili.

