

Prot. N. 1142/17
Risposta al foglio N.

Mantova, li 24 Luglio 2017

LETTERA CIRCOLARE N. 20/17

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

CORSO “ZEBSS – Zero Energy Buildings Summer School”

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 Corso dal titolo “**ZEBSS – Zero Energy Buildings Summer School**”, come di seguito specificato:

- Date: **25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 Agosto e 1 - 2 - 3 Settembre p.v.**, dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00 (eccetto giovedì 31 Agosto, dalle 9.00 alle 18.00)
- Luogo: Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Mantova, Piazza d’Arco n. 3, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **32 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Tommaso Ferrante, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Direttore del Corso: Prof. Niccolò Aste, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito - ABC, Politecnico di Milano
- Docenti: Prof. Rajendra Adhikari, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano
Prof. Niccolò Aste, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito - ABC, Politecnico di Milano
Prof. Federico Butera, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano
Ing. Michela Buzzetti, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano
Ing. Claudio Del Pero, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano
Ing. Fabrizio Leonforte, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano
Ing. Mario Maistrello, ZH Spin-off
Arch. Manlio Mazzon, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano

