

LETTERA CIRCOLARE N. 21/17

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

CORSO “Advanced ZEBSS Training”

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 “**Advanced ZEBSS Training**”, come di seguito specificato:

- Date: **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: **20 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. Niccolò Aste, 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
Arch. Manlio Mazzon, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC, Politecnico di Milano

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di fornire un approfondimento delle conoscenze a laureati in ingegneria ed architettura, a professionisti e tecnici del settore edilizio con piena padronanza della piattaforma BESTenergy, che vogliano approfondire le tematiche relative alla simulazione dinamica avanzata.

L’obiettivo didattico della ZEBSS Advanced Training è quello di fornire delle conoscenze avanzate del software BESTenergy per la simulazione dettagliata dei

