



8 luglio 2020
dalle 16.00 alle 18.00

Relatori:

- Ing. **Cristian Angeli**
- Prof. Ing. **Elisa Moretti**

Moderà:

dott. **Dino de Paolis**

Direttore Editoriale Legislazione Tecnica

**L'evento rilascia 2 CFP
per Ingegneri**

Con il contributo incondizionato di:

ICFItalia
SOLUZIONI INNOVATIVE PER COSTRUIRE

www.legislazionetecnica.it
Tel. 06.5921743 - Fax 06.5921068

Soluzioni costruttive iperefficienti: sistema ICF ed Ecosismabonus

OBIETTIVI DIDATTICI

L'incontro è finalizzato ad illustrare gli aspetti progettuali e cantieristici di un sistema costruttivo innovativo ad alta efficienza energetica ed antisismico, denominato ICF - *Insulating Concrete Form*. Dopo una preliminare descrizione del sistema, si procederà alla sua comparazione con quelli di tipo "convenzionale", al fine di comprendere le reali potenzialità e i vantaggi applicativi dell'ICF, con riferimento anche alle NTC 2018 e al Ecosismabonus 2020.

PROGRAMMA

- Introduzione a cura del **Prof. Paolo Verducci**
Dip. Ingegneria Università di Perugia
- Il sistema costruttivo ICF
- Prestazioni termoacustiche e strutturali
- Comparazione tecnico-economica con sistemi costruttivi tradizionali
- Ecosismabonus 2020
- Casi pratici

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. È possibile iscriversi direttamente al link:
<https://my.demio.com/ref/KS26jPnaOr6xG8Bh>