



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

Mercoledì 15/11/2017

CONVEGNO: FACCIATE VENTILATE IN FIBROCEMENTO ECOLOGICO AD ALTE PRESTAZIONI - TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI DI CANTIERE.

PROGRAMMA:

15,15 - Registrazione dei partecipanti

15,25 - Saluto del presidente del Collegio Ing. Maurizio Pozzato

15,30 - P.i. Luca Giacomini, responsabile tecnico Creaton Italia.

- Cenni storici della facciata ventilata dai primi del 900 a oggi.
- La facciata ventilata: caratteristiche energetiche, manutentive, applicative, per il rinnovo dell'esistente.
- Comportamento in inverno e in estate.
- Il fibrocemento ecologico, breve storia e soluzioni innovative.
- Metodi di applicazione e sottostrutture.
- Caratteristiche, qualità e certificazioni necessarie.
- Esempi applicativi

16,30 - Ing. Alessandro Maggio, libero professionista:

- Cenno introduttivo sulle facciate ventilate – principi di funzionamento e vantaggi.
- Riferimenti normativi: la protezione al fuoco, isolamento termico, protezione all'acqua e resistenza al sisma.
- Sistemi di montaggio a secco per i pannelli in fibro-cemento.
- Espressività del materiale: esempi da ricordare e... da dimenticare.

17,30 - Ing. Arch. Francesco Giancola, 2STUDIO ingegneria | architettura, libero professionista –
intervento via Skype:

- Progetto di un edificio direzionale e residenziale nel centro storico della città di L'Aquila

18,30 - Dibattito e domande ai relatori

L'evento, **gratuito**, è promosso da **CREATON ITALIA** <http://www.creatonitalia.it/>, azienda che propone un vasto assortimento di **prodotti naturali** a base di **fibrocemento** per i **rivestimenti delle facciate ventilate**.

Sono stati richiesti all'Ordine n°3 CFP quale **Convegno**.