



**COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA**  
[www.collegioingegnerivenezia.it](http://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, e arch. Maria Bucci, tecnico Nord Est 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**

Seguirà un **aperitivo ed un buffet** nel corso del quale sarà possibile **approfondire** con i tecnici Creaton gli **argomenti trattati**: si prega di confermare specificamente la presenza a questo aperitivo con una mail. Per esigenze organizzative sarà possibile **accettare solo le prime 25 richieste**.

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**.