



L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

ORGANIZZA

il Seminario

“IL SISTEMA INTEGRATO FASSA BORTOLO PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA: SOLUZIONI PERFORMANTI PER IL MIGLIORAMENTO DEGLI EDIFICI E RECUPERO POST-SISMA”

4 CFP

DATA: 8 Giugno 2017

SEDE: Ordine degli Ingegneri Teramo – Corso Cerulli, 74 – 64100 Teramo

CFP: 4

COSTO: € 10

DURATA: 4 ore

ORARIO: 14:30-19:00

DOCENTI:

Arch. Andrea Vincenzi - Specialista Assistenza Tecnica Fassa Bortolo-Fassa S.r.l.

P.I. Marcello Gagliarducci -Specialista Assistenza Tecnica-Fassa s.r.l.

Ing. Gabriele Barison - Specialista Assistenza Tecnica-Fassa s.r.l.

Emanuele Cataldi-Area Manager-Fassa s.r.l.

Manuel Offidani- Area Manager-Fassa s.r.l.

PROGRAMMA

14:30-14:45	Registrazione partecipanti e distribuzione materiale informativo
14:45-14:55	Saluto di benvenuto
14:55-15:05	Il sistema integrato Fassa Bortolo Emanuele Cataldi, Manuel Offidani -Area Manager-Fassa s.r.l.
15:05-16:10	Rinforzo strutturale finalizzato al miglioramento sismico degli edifici Ing. Gabriele Barison - Specialista Assistenza Tecnica-Fassa s.r.l.
16:10-17:10	Sistemi di isolamento termico: soluzioni per il benessere abitativo Marcello Gagliarducci - Specialista Assistenza Tecnica-Fassa s.r.l.
17:10-17:25	Pausa
17:25 - 18:30	Sistema a secco Gypsotech: peculiarità e caratteristiche prestazionali per l'isolamento termico e acustico Arch. Andrea Vincenzi - Specialista Assistenza Tecnica Fassa Bortolo-Fassa S.r.l.
18:30- 19:00	Dibattito e conclusione

Frequenza: La presenza deve essere garantita per l'intero evento. Tutti i partecipanti al corso hanno l'obbligo di firmare il registro delle presenze in ingresso e in uscita.