

Seminario Tecnico

IL SISTEMA INTEGRATO PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA

SOLUZIONI COSTRUTTIVE E
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
DEI SISTEMI A SECCO

Mercoledì, 4 novembre 2015

Ore 14.00

MIB, School of Management
Conference Hall Ferdinando
L.go Caduti di Nassirya, 1 - Trieste

PROGRAMMA

ore 14.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ore 14.15

INTRODUZIONE AI LAVORI

Pierfilippo Colombera - Area Manager - Fassa S.r.l.

SALUTO DI BENVENUTO

Arch. Paolo Vrabec - Presidente Ordine degli Architetti PPC della
Provincia di Trieste

Ing. Salvatore Noè - Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Trieste

ore 14.30

I SISTEMI A SECCO A BASE GESSO: I LORO COMPONENTI,
LE DIVERSE TIPOLOGIE E I CAMPI APPLICATIVI.

Arch. Marco De Pieri e Arch. Andrea Vincenzi - Specialisti
Assistenza Tecnica - Direzione Assistenza Tecnica - Fassa S.r.l.

ore 16.00

Pausa caffè

ore 16.15

PECULIARITÀ E PRESTAZIONI DEL SISTEMA A SECCO: PROTEZIONE
PASSIVA DAL FUOCO E ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO.

Dott. Vincenzo De Astis - Responsabile Tecnico Linea Cartongesso -
Direzione Ricerca e Sviluppo e Sistema Qualità - Fassa S.r.l.

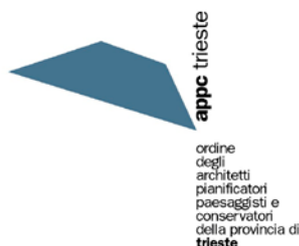
ore 17.45

DIBATTITO

ore 18.00

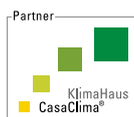
CHIUSURA LAVORI

Seminario Tecnico organizzato dall'**Ordine degli Architetti** e dall'**Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Trieste con la sponsorizzazione di FASSA S.r.l.



Informazioni tecniche:

Stefano Meriani - cell. 335 5996450



Fassa S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509
www.fassabortolo.com
congressi@fassabortolo.it