

PROGRAMMA



Fassa S.r.l. e il Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Savona sono lieti di invitarla al seminario:

UNA PROGETTAZIONE COORDINATA TECNOLOGIE INNOVATIVE DI RIPRISTINO E RINFORZO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI

26 Giugno 2014

Ente Scuola Edile della Provincia di Savona
Via Molinero, 4R - Savona

ore 14.30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E DISTRIBUZIONE
MATERIALE INFORMATIVO

ore 14.50

SALUTO DI BENVENUTO

Geom. Anselmo Domenico - Presidente collegio Geometri

ore 14.55

INTRODUZIONE AI LAVORI

Oktay Altunterim - Fassa S.r.l. - Responsabile commerciale di zona

ore 15.00

IL RECUPERO STRUTTURALE DELL'EX OSPEDALE

SAN PAOLO DI SAVONA

Arch. Di Donato Paolo - Rappresentante società "San Paolo S.p.A."

ore 15.15

OBIETTIVI PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Pierluigi Feltri - Una 2 architetti associati Genova

ore 16.00

PROBLEMATICA E SOLUZIONI RELATIVE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

Ing. Giovanni Botta - Botta progetti s.r.l. Cuneo

ore 16.45 - Pausa

ore 17.00

SOLUZIONI PER IL RIPRISTINO E RINFORZO STRUTTURALE. UNA
SCELTA CONSAPEVOLE DEI MATERIALI.

Dott. Alberto Moroni - Fassa S.r.l. - Assistenza prodotti

ore 17.45

PECULIARITÀ E PRESTAZIONI DEL SISTEMA A SECCO GYPSOTECH®

Dott. Vincenzo De Astis- Fassa S.r.l. - Responsabile Tecnico Sistemi a
Secco Gypsotech®

ore 18.30 - Dibattito

ore 19.00 - Conclusione dei lavori

Modalità di partecipazione:

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione
obbligatoria esclusivamente on-line al sito

www.isiinformazioni.it

entro e non oltre il giorno 23 Giugno 2014



La partecipazione al suddetto seminario da diritto, ai
fini della formazione professionale continua ai sensi
del D.P.R. 07.08.2012 N.137, all'attribuzione di n. 4
crediti formativi professionali (CFP).
Si ricorda inoltre che la partecipazione all'evento è
subordinata alla rilevazione automatica della presenza a
mezzo della card personale.



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

