

Seminario Tecnico
PROGETTAZIONE COORDINATA
DALLE TECNOLOGIE INNOVATIVE DI RIPRISTINO
E RINFORZO STRUTTURALE
AL RECUPERO DEGLI EDIFICI STORICI

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Teatro Phenomenon
Strada Statale 229, n.10
Fontaneto d'Agogna (NO)

La partecipazione al seminario è gratuita.
Per motivi organizzativi preghiamo confermare la Vostra
partecipazione entro l'11 Settembre inviando la presente
scheda via e-mail a: congressi@fassabortolo.it
oppure via fax: **0422 887509**

Nome

Cognome

Qualifica/Funzione

Studio/Società/Ente

Indirizzo

Cap Città

e-mail.....

Tel Fax

FIRMA

INFORMATIVA EX ART.13 d.lgs. 196/03:

Vi informiamo che i vs dati personali raccolti all'interno della presente scheda di adesione all'evento, incontri organizzati all'interno delle ns rivendite, saranno trattati dal Titolare del trattamento: Fassa S.r.l. via Lazzaris, 3, Spresiano (TV) e dal personale delle rivendite, sia in formato elettronico e cartaceo per le seguenti finalità: a)per tutte le attività strumentali alla sua registrazione all'evento; b)per attività di marketing e/o per l'invio di materiale informativo, tecnico e promozionale. Per quest'ultima attività saranno utilizzati come strumenti il fax, mail, posta etc. Si informa che in relazione alla finalità di cui al punto a) la natura del conferimento è necessaria per la sua iscrizione all'evento, dove un suo rifiuto pregiudica la sua partecipazione, mentre per la seconda finalità la natura del conferimento è facoltativa, dove il suo diniego non avrà alcuna conseguenza per la sua partecipazione all'evento. I suoi dati non saranno oggetto di comunicazione, saranno trattati da ns personale interno e da quello della rivendita, non saranno oggetto di diffusione. Voi potrete esercitare i diritti di cui all'art. 7 (tra cui il diritto di opporsi, di cancellare, modificare i vs dati) inviando una mail al seguente indirizzo fassa@fassabortolo.com.

Dichiarazione di consenso: Letta l'informativa, acconsento che i dati personali vengano utilizzati per:
la finalità di cui al punto a) registrazione all'evento SI NO
le finalità di cui al punto b) marketing ed invio comunicazioni commerciali SI NO

Firma _____



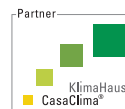
INVITO

Seminario Tecnico

**PROGETTAZIONE COORDINATA
DALLE TECNOLOGIE INNOVATIVE
DI RIPRISTINO
E RINFORZO STRUTTURALE
AL RECUPERO DEGLI EDIFICI STORICI**

Martedì 16 Settembre 2014
ore 15.00

Teatro Phenomenon
Strada Statale 229, n.10
Fontaneto d'Agogna (NO)



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

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara



l'Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano -
Cusio - Ossola



e l'Ordine degli Architetti PPC delle Province di Novara e
del Verbano - Cusio - Ossola



con la Collaborazione di Fassa S.r.l.

Organizzano il Seminario Tecnico
**PROGETTAZIONE COORDINATA
DALLE TECNOLOGIE INNOVATIVE DI RIPRISTINO E
RINFORZO STRUTTURALE
AL RECUPERO DEGLI EDIFICI STORICI**

Per i partecipanti degli Ordini degli Ingegneri sono in fase di
accreditamento n° 4 CFP.

Per i partecipanti dell'Ordine degli Architetti PPC sono in
fase di accreditamento n°4 CFP.



PROGRAMMA

ore 15.00

**REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E DISTRIBUZIONE
MATERIALE INFORMATIVO**

ore 15.15

INTRODUZIONE AI LAVORI

Stefano Gumier - Responsabile Commerciale di zona - Fassa S.r.l.

Arch. Luisa Cattaneo - Moderatore

SALUTO DI BENVENUTO

Ing. Maurizio Riboni - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Novara

Ing. Alberto Gagliardi - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia del Verbano - Cusio - Ossola

Arch. Pierluigi Benato - Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC delle
Province di Novara e del Verbano - Cusio - Ossola

- **IL RECUPERO DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO
DIFFUSO**
- **L'IMPORTANZA DELL'INDAGINE MATERIALE E
CONOSCITIVA NELLE FASI DI CANTIERE**

Dott. Alberto Moroni - Assistenza Tecnica Prodotti - Fassa S.r.l.

PAUSA CAFFÈ

ESEMPI DI RECUPERO E RESTAURO

- Chiesa di San Bernardino a Santo Stefano Roero (CN)
 - Chiesa Confraternita della Misericordia in S. G. Battista Decollato a Torino
- Prof. Carlo Ostorero - DISEG - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e
Geotecnica - Facoltà di Ingegneria Edile - Politecnico di Torino

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

Ing. Fulvio Bianchi - Consulente - Fassa S.r.l.

ore 19.15

CONCLUSIONI E DIBATTITO

Informazioni Organizzazione:

One Communication S.r.l., Tel. 0422 420095

Informazioni Tecniche: Agenti di zona Fassa S.r.l.

Vittorio Carnero, Cell. 339 4340901

Luca Salamanca, Cell. 347 9653132

Michele Scaciga, Cell. 335 352299