



Sede Incontro: Sede Ordine

Via San Bernardino, 27 – Verbania
Venerdì 19 aprile 2013

PROGRAMMA

- h **15:00** Registrazione
- h **15:15** Saluti del Presidente dell'Ordine
- h **15:30** Introduzione e presentazione
- Campi di attività
 - Lavori eseguiti
- (Ing. Maurizio Bottardi)
- h **16:00** Normativa vigente
- La lettura delle schede tecniche dei produttori per la determinazione dei valori di calcolo degli FRP
 - Tessuto secco e tessuto impregnato: differenze prestazionali
- (Ing. Renato Parretti)
- h **16:30** Esempi di calcolo di strutture danneggiate dal sisma
- Rinforzo a flessione di travi in c.a.p.
 - Rinforzo a taglio di travi in c.a.
 - Consolidamento di pilastri in c.a.
- (Ing. Renato Parretti)
- h **17:45** Controlli da eseguire in cantiere
- Prove di accettazione
 - Prove sulla qualità dell'installazione
- (Ing. Maurizio Bottardi)
- h **18:00** Chiusura lavori e dibattito

incontro tecnico

rinforzo delle strutture in cemento armato con materiali compositi

con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri della provincia
del Verbano-Cusio-Ossola



per motivi organizzativi si chiede cortesemente di inviare conferma di partecipazione con e-mail a info@fibrwrap.it oppure via fax allo 055/019.2928 compilando la scheda di pre-registrazione allegata. L'incontro è gratuito

ai partecipanti registrati verrà consegnata copia delle presentazioni in formato pdf, copia in pdf dei documenti CNR-DT 200/2004 e del C.S.LL.PP, software di calcolo in formato Excel e attestato di partecipazione.

INFORMAZIONI

Fibrwrap Italia srl

Via del Cantone 106, Sesto Fiorentino (FI)

Tel/Fax 055-0192928

E info@fibrwrap.it | www.fibrwrap.it