



Evento organizzato
in collaborazione con l'Ordine
degli Architetti PPC della
Provincia di Como

**IL SISTEMA INTEGRATO FASSA BORTOLO
PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA:**

**IL CONSOLIDAMENTO DELLE
STRUTTURE IN MURATURA E IN
CALCESTRUZZO
DALLE TECNICHE TRADIZIONALI AL
RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI**

Svolgimento in modalità Webinar

**Mercoledì 10 Giugno 2020
ore 10.00**

La partecipazione è gratuita. Iscrizione obbligatoria tramite la piattaforma im@teria e successiva prenotazione del posto in aula virtuale seguendo le istruzioni presenti nell'area riservata agli iscritti (l'area viene visualizzata solo dopo aver effettuato la prenotazione).

Crediti formativi: n. 2

PROGRAMMA

ore 10.00 - SALUTI ISTITUZIONALI

**ore 10.10 - INTRODUZIONE AI LAVORI E
PRESENTAZIONE AZIENDALE**

Claudio Giacomini – Area manager – Fassa S.r.l.

relatore: FABRIZIO FOSSATI
Product Manager – Fassa S.r.l.

Nel corso del seminario saranno descritte e confrontate alcune tra le possibili tecniche per il consolidamento delle strutture in muratura. Dopo una introduzione sui materiali e sulle tecniche tradizionalmente utilizzate, l'attenzione sarà principalmente focalizzata sul consolidamento strutturale mediante l'impiego di materiali compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) e sulla tecnica dell'intonaco armato con materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (CRM).

Si sposterà infine il focus sulle opere realizzate in calcestruzzo armato con disamina delle relative caratteristiche tecniche peculiari e delle potenziali cause di deperimento per concludere con una panoramica sui possibili interventi di consolidamento, rinforzo e protezione.

ore 11.45 - DOMANDE DEI PARTECIPANTI

ore 12.00 - CONCLUSIONE

Per informazioni tecniche contattare:
l'agente Fassa Bortolo: Matteo Provasi - tel. 334 2982085
oppure congressi@fassabortolo.it

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

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

