

Evento organizzato dall'Ordine Architetti PPC e dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Livorno con il contributo incondizionato di Fassa S.r.l.

## RINFORZO STRUTTURALE E MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI:

focus sulle nuove tecnologie e presidi degli elementi non strutturali

presso Relais La Pieve Vecchia  
Località La Pieve Vecchia - Riparbella (PI)

solo in presenza

## PROGRAMMA

**14:45** - Registrazione e consegna materiale informativo

**15:00 - SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI**

### PRESENTAZIONE AZIENDALE

Samuel Pauli - Area Manager – Fassa S.r.l.

**15:05 - TECNICHE DI MIGLIORAMENTO STRUTTURALE : DALLE MALTE A BASE CALCE AI MATERIALI COMPOSITI**

Gabriele Barison - Specialista Assistenza Tecnica - Fassa S.r.l.

16:00 - 16:15 Pausa

**16:15 - PRESIDI DI SICUREZZA PER ELEMENTI NON STRUTTURALI**

Gabriele Barison - Specialista Assistenza Tecnica - Fassa S.r.l.

**16:45 - CASI PRATICI DI INTERVENTI SUGLI EDIFICI ESISTENTI NEL TERRITORIO TOSCANO**

Braian letto - Studio Ingegneria e Dintorni

**18:00 - Dibattito**

**18:15 - Conclusione**

Per informazioni contattare la segreteria dell'ordine di appartenenza

**FASSA  
BORTOLO**

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

FASSACADEMY

premio internazionale  
**Domus**  
restauro e conservazione  
Fassa Bortolo

PREMIO INTERNAZIONALE  
ARCHITETTURA  
SOSTENIBILE  
FASSA BORTOLO



**MERCOLEDI'**  
**21 FEBBRAIO 2024,**  
**ORE 15:00 - 18:15**

Enrico Caminoli e Paola Coppola Studio di Architettura  
MASSERIA SERRA DEL FICO - TRICASE (LE)



ORDINE  
INGEGNERI  
LIVORNO



Ordine Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Livorno

La partecipazione è gratuita.

Modalità Adesione:

Ordine Ingegneri

<https://www.ording.li.it/> [ording.li.it]

Ordine Architetti PPC

<https://portaleservizi.cnappc.it/>  
[portaleservizi.cnappc.it] \_ codice evento  
ARLI1529

Saranno riconosciuti

per Ordine Ingegneri 3 CFP

per Ordine Architetti 3 CFP