

Prot. n. 677/2022/A

Verona, li 18.03.2022

**AGLI ISCRITTI ALL'ALBO - LORO SEDI**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**PROGETTARE IN MODO COORDINATO  
SOLUZIONI PER IL RECUPERO  
E MIGLIORAMENTO DEL COSTRUITO  
IL SISTEMA INTEGRATO "FASSA BORTOLO"**  
*Calce aerea o idraulica? Quando e come scegliere malte  
e intonaci anche per la bioedilizia  
Consolidamento e rinforzo delle murature: dalla corretta diagnosi  
alla scelta della soluzione*

**GIOVEDÌ 31 MARZO 2022**

**Centro Polifunzionale Caselle – Auditorium Urbani  
Via Scuole, 49 – CASELLE / SOMMACAMPAGNA  
dalle ore 15,00 alle ore 18,00**

Gent.me Colleghe e Colleghi,  
nell'ambito del programma di formazione continua e permanente, il **Consiglio Direttivo del Collegio Geometri** e la **Società Cooperativa Geometri Veronesi**, in collaborazione con "**FASSA BORTOLO**", hanno organizzato un interessante incontro formativo di taglio pratico per comprendere concretamente, pure nelle sue specificità, le possibilità e novità tecnologiche volte al recupero e miglioramento prestazionale degli edifici sia nella fase progettuale che in quella esecutiva di cantiere. Il settore edile più che mai in questo momento sente il bisogno di aggiornarsi e rinnovarsi individuando nuove soluzioni, ovvero alternative a quelle tradizionalmente precedentemente utilizzate. Questo cambiamento passa attraverso il **miglioramento prestazionale degli edifici** affinché una qualsiasi costruzione debba essere una garanzia di qualità che perduri nel tempo.

Questo scenario in continua innovazione ed evoluzione, pone il professionista (nel nostro caso il Geometra) progettista e direttore lavori, di fronte a scelte e decisioni a volte non semplici e di immediata applicazione. La soluzione, nella scelta corretta ed appropriata di un materiale, di un prodotto o di un sistema costruttivo, sta nella conoscenza, nell'approfondimento e quindi nell'aggiornamento professionale costante, sia per la fase progettuale che durante l'esecuzione di un'opera anche nella verifica dei materiali impiegati.



Il Geometra è da sempre, e soprattutto oggi, la figura che nel **nell'ambito di un cantiere** risulta determinante ed essenziale per il corretto rapporto *progetto-costruzione*, con particolare riferimento ai caratteri tipologici, strutturali e tecnologici di un organismo edilizio nelle sue varie componenti materiali e costruttive. E la centralità di questa figura professionale, esposta in prima linea, si evidenzia e si concretizza nell'assicurare garanzia della qualità del costruito.

In particolare il Geometra direttore lavori e coordinatore di un complesso edilizio, **per la sua competenza**, ha la responsabilità della rispondenza dell'opera al progetto, dell'osservanza delle prescrizioni di esecuzione del progetto e della qualità dei materiali impiegati.

### INFORMAZIONI GENERALI

- **Durata: 3 ore - dalle ore 15,00 alle ore 18,00**
- **Posti disponibili: 200**
- **Partecipazione: 100%**
- **CFP assegnati: n. 3**
- **Termine ultimo di iscrizione: 29 marzo 2022**

### *Programma*

Ore 14.30 *Registrazione partecipanti*

Ore 15.00 *Saluti e presentazione del corso*

Ore 15.10 **IL SISTEMA INTEGRATO "FASSA BORTOLO" PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA**  
Simone Lorenzi – Area Manager – Fassa S.r.l.

Ore 15.20 **CALCE AEREA O IDRAULICA? QUANDO E COME SCEGLIERE MALTE E INTONACI PER LA BIOEDILIZIA**  
Mauro Menaldo – Product Manager Sistema Risanamento – Fassa S.r.l.

Ore 16.15 *Pausa*

Ore 16.30 **CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE MURATURE: DALLA CORRETTA DIAGNOSI ALLA SCELTA DELLA SOLUZIONE**  
Gabriele Barison – Specialista Assistenza Tecnica – Fassa S.r.l.

Ore 17.45 *Dibattito*

Ore 18.00 *Chiusura dei lavori*

Evento realizzato  
con il patrocinio del



**Comune di Sommacampagna**

