



## Modulo di Adesione

Da restituire entro il **15 Dicembre 2019** alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti.  
Tel. e Fax 0141.594133 - e-mail [formazione@ordineingegneri.asti.it](mailto:formazione@ordineingegneri.asti.it)

### TITOLO EVENTO

*IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE E LA PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO. TECNICHE RIGUARDANTI L'ADEGUAMENTO E IL RECUPERO DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI.*

**Tipologia evento:** Seminario + Visita Tecnica

**Data:** 17/12/2019

**Sede e modalità di svolgimento:** Il **seminario** si svolgerà fino ad esaurimento posti a partire dalle ore 14,30 presso lo Stabilimento Fassa Bortolo, Via Asti 139 a Calliano (AT). A seguire **Visita Tecnica** dello Stabilimento Fassa Bortolo con l'obbligo di essere muniti di scarpe antinfortunistiche. La conclusione dei lavori è prevista alle ore 19,00

Per la partecipazione agli eventi saranno riconosciuti agli Ingegneri 3 CFP (seminario) + 1 CFP (Visita Tecnica).

**Docenti:** Ing. Mauro Bonello - Arch. Emanuele Capovilla - Ing. Marina Parrinello - Ing. Riccardo Palma - Ing. Elena Mensi. I docenti forniranno i supporti didattici ritenuti più idonei in formato elettronico.

**Responsabile scientifico ed organizzativo** della Visita Tecnica: Ing. Igor Muller.

**Quota di partecipazione:** Gratuito.

### DATI PARTECIPANTE

Nome: ..... Cognome: .....

Telefono: ..... E-mail: .....

Luogo nascita: ..... Data di nascita: .....

Codice Fiscale: .....

Ordine e/o Collegio ..... N. di posizione: .....

**Condizioni generali del servizio:** I discenti sono edotti che la presente richiesta non costituisce alcun diritto alla partecipazione. L'Ordine invierà conferma scritta della data. I dati personali forniti dai discenti sono oggetto di trattamento nel rispetto della normativa privacy Regolamento UE 2016/679 e D. Lgs. 10/08/2018 n. 101. In relazione ai predetti dati i discenti potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE 2016/679. Il titolare del trattamento è l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti con sede in Asti, Corso Dante 51. I dati potranno essere comunicati ad altri enti, imprese, società e organizzazioni, soggetti privati o pubblici, se espressamente richiedenti.

**PER ADESIONE** Data ..... Firma .....

### PROGRAMMA

ore 14,30 - Registrazione partecipanti

ore 14,45 - Inizio lavori e saluti istituzionali: Ing. Marina Parrinello - Presidente Ordine degli Ingegneri di Asti

ore 15,00 - IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE: DALLE TECNICHE TRADIZIONALI AL RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI.

ore 16,10 - PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO: INQUADRAMENTO NORMATIVO, ESIGENZE PROGETTUALI, CASI STUDIO.

ore 17,00 - **VISITA TECNICA** dello Stabilimento di produzione cartongesso Fassa Bortolo con l'obbligo di essere muniti di scarpe antinfortunistiche.

ore 18,00 - CONSIDERAZIONI E TAVOLA ROTONDA IN MERITO ALLE NTC 2018.

Approfondimenti, casi di studio e conclusione dei lavori alle ore 19,00



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Asti

## SEMINARIO

Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti con il contributo della società Fassa Bortolo - Spresiano(TV)

# IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE E LA PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO

## Tecniche riguardanti l'adeguamento e il recupero delle costruzioni esistenti

Martedì 17 Dicembre 2019 - Ore 14.30-19.00

L'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Asti in collaborazione con la società Fassa Bortolo con sede legale in Spresiano (TV), proprietaria di uno stabilimento di cartongesso nella provincia di Asti, anche alla luce dei recenti sviluppi delle normative tecniche riguardanti l'adeguamento e il recupero delle costruzioni esistenti, e nel dettaglio realizzazione di interventi locali e aumento delle prestazioni antincendio, propone il presente seminario quale momento di confronto tra i vari soggetti coinvolti nello svolgimento di attività di progettazione e realizzazione di lavori edili, civili ed industriali. Come noto la progettazione di un lavoro edile, civile e industriale rientra nell'ambito dei servizi di ingegneria ed architettura, i cui contenuti e la cui gestione, sono specificatamente normati dalla legislazione in essere, per ciascuna delle figure in qualche modo coinvolte nell'identificazione e nello svolgimento di tale ruolo. Infatti, in fase progettuale ed esecutiva dello stesso, dovrà essere il professionista specificatamente selezionato ad attuare quanto a lui ascritto dalla norma vigente, sia in termini di corretta progettazione, sia di successivo controllo dell'esecuzione. Le responsabilità conseguenti allo svolgimento dei diversi ruoli, ed in particolare al ruolo degli ingegneri e degli architetti affidatari dei servizi professionali, risultano quindi sempre più rilevanti, tanto più alla luce della recente abrogazione delle tariffe professionali, venendo a mancare l'unico parametro di riferimento per la definizione dell'importo del servizio medesimo. Senza dimenticare infine il sussistere, nella contrattualistica pubblica, di forti ribassi sia in termini di servizi di ingegneria ed architettura, sia in termini di esecuzione dei lavori.

presso:  
**Stabilimento  
FASSA BORTOLO  
Calliano (AT)**



Indirizzo: via Asti, 139 14031 Calliano (AT)

Indicazioni per raggiungerci: alla fine della tangenziale di Asti, in località Portacomaro Stazione, voltare a sinistra direzione Casale, procedere per circa 4 km fino al raggiungimento dei primi cartelli indicatori.

La partecipazione al seminario riconoscerà: n° 3+1 CFP

## PROGRAMMA

ore 14.30 - **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

ore 14.45 - **INIZIO LAVORI**

Saluti istituzionali: Ing. Marina Parrinello - Presidente Ordine Ingegneri di Asti

ore 15.00 - **IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE: DALLE TECNICHE TRADIZIONALI AL RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI**

Mauro Bonello - Specialista del settore

ore 16.10 - **PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO: INQUADRAMENTO NORMATIVO, ESIGENZE PROGETTUALI, CASI STUDIO**

Emanuele Capovilla - Specialista del settore

ore 17.00 - **VISITA STABILIMENTO DI PRODUZIONE CARTONGESSO**

Obbligatorio essere muniti di scarpe antinfortunistiche

ore 18.00 - **CONSIDERAZIONI E TAVOLA ROTONDA, IN CONSIDERAZIONE DELLE NTC 2018**

Approfondimenti, casi di studio e conclusione lavori



*SEGUIRA' UN PIACEVOLE SCAMBIO DI AUGURI NATALIZI ALLIETATO DA UN MOMENTO RICREATIVO, OFFERTO E ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ASTI IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETA' OSPITANTE*

Per informazioni logistiche e adesioni contattare:  
La segreteria allo 0141/594133 o spedire mail a  
segreteria@ordineingegneri.asti.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



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

