

Prot. n. 542/2019/A

Verona, li 8 Marzo 2019

A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO - LORO SEDI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

**IL CANTIERE E I SUOI ATTORI
DALLE RESPONSABILITÀ ALLE SANZIONI**

LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
D.M. 17 Gennaio 2018

Compiti, mansioni e responsabilità del Direttore Lavori
Approfondimento delle norme in particolare per quanto riguarda
il calcestruzzo

**“CONOSCERE LE NORME ED APPLICARLE CORRETTAMENTE E' GARANZIA
PER LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI”**

MERCOLEDÌ 20 MARZO 2019 – VERONA
Auditorium BANCO BPM - Viale delle Nazioni, 4 - Verona
dalle ore 8,30 alle ore 13,30

Introduzione

L'importanza della sicurezza nelle costruzioni sia esistenti che di quelle nuove volge evidentemente per la salvaguardia delle persone e delle cose, e l'informazione, la corretta conoscenza ed applicazione delle norme ne favorisce il risultato, contribuendo così alla messa in sicurezza del patrimonio immobiliare e infrastrutturale del Paese.

Oggi nella sfera delle costruzioni, settore determinante per lo sviluppo e la vita socio-economica di un territorio, sentir parlare ad esempio di *struttura antisismica* non deve più essere inteso come un'eccezione o una specificità, ma costituire *l'ordinarietà* dell'attività edilizia sull'intero territorio nazionale, qualunque essa sia la classe di sismicità.

Infatti, in tal senso, il settore edile più che mai ha sentito 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, al fine di assicurare la sicurezza strutturale per la salvaguardia delle persone e delle cose.



Questo scenario in continua innovazione ed evoluzione, pone il professionista (nel nostro caso il Geometra) progettista e soprattutto **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, come anche disposto dal 5° comma dell'articolo 64 del D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 e s.i.m.

In questa ottica, nell'ambito del programma di formazione continua, il **Consiglio Direttivo del Collegio dei Geometri** e la **Società Cooperativa Geometri Veronesi**, in collaborazione con l'**ASSOCIAZIONE APOLLODORO** costituita da operatori del mondo dell'edilizia, hanno organizzato un interessante ed importante corso formativo di taglio tecnico e pratico, in particolare rivolto ai **Direttori Lavori**, in merito ai **compiti, mansioni e responsabilità nell'ambito del cantiere**, analizzando quanto previsto dalle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018) con un particolare riguardo al **calcestruzzo**: verranno approfonditi i controlli, i prelievi e la compilazione del verbale, la stagionatura, le prove al laboratorio autorizzato. In relazione al D.M. 17/01/2018 saranno chiarite le responsabilità dei diversi attori del cantiere edile, passando poi al Regolamento UE 305/2011 (marcatura CE) recepito con il D.L. 16 giugno 2017 n. 106, decreto che, tra le altre, stabilisce anche delle sanzioni.

INFORMAZIONI GENERALI

Durata: **5 ore** – dalle 8.30 alle 13.30 (Inizio registrazioni ore 8,15)

Numero massimo posti disponibili: **350**

CFP assegnati: **5**

Termine ultimo iscrizioni: **18 Marzo**

COSTO: € 30,00 (Iva compresa) – *quota non rimborsabile*

La quota comprende il costo del volume "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e la Circolare Applicativa", che sarà distribuito ai partecipanti effettivi all'evento non appena concluse le operazioni di stampa.



PROGRAMMA

- ore 8,15 *Registrazione presenze*
- ore 8,30 *Introduzione al corso*
- ore 8,35 *Inquadramento Normativo, Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018), il D.L. n. 106/2017, il Calcestruzzo, i Controlli.*
- ore 11,00 *Coffee Break*
- ore 11,15 *Le Pavimentazioni Industriali SCC (Self Compacting Concrete)*
- ore 12,15 *Esperienze di Cantiere, i rischi dei mancati controlli*
- ore 13,30 *Dibattito e Chiusura Lavori*

RELATORI

- **ALBERTO TOSI**, esperto ed operatore del settore dal 1980
- **Ing. LORIS TURELLA**, responsabile di Veneta Engineering, Organismo di certificazione, ispezione e prova notificato alla Comunità Europea dal 1994.
- **MARINO BALDO**, esperto del settore edilizia e additivi per calcestruzzo

ISCRIZIONE EVENTI A PAGAMENTO E FATTURAZIONE ELETTRONICA

Dal 1° gennaio 2019 per le cessioni di beni e le prestazioni di servizi effettuate tra soggetti residenti, stabiliti o identificati nel territorio dello Stato, e per le relative variazioni, sono **emesse esclusivamente fatture elettroniche** utilizzando il Sistema di Interscambio (SdI) e secondo il formato XML già in uso per la FatturaPA. **Pertanto, il *format* di iscrizione agli eventi organizzati dal Collegio/Cooperativa, è stato aggiornato con le seguenti semplici novità:**

FATTURA ELETTRONICA

- Al momento dell'iscrizione all'evento nella sezione "*Modalità di ricezione della fattura elettronica*" si dovrà **indicare** se l'invio avvenga a mezzo "**Codice Destinatario SDI**" oppure **PEC**. In entrambe i casi sarà immediatamente inviata via mail una fattura tradizionale in formato *pdf*. (non valida ai fini fiscali ma che costituisce l'avvenuta iscrizione all'evento), alla quale dopo qualche giorno farà seguito la Fattura Elettronica (avente valore legale e fiscale) in formato *xml*. trasmessa all'indirizzo pec o "codice destinatario" indicato al momento dell'iscrizione all'evento.

- Se l'iscritto è **Escluso dalla Fatturazione Elettronica** (es. Regime forfettario) nella sezione "*Modalità di ricezione della fattura elettronica*" si dovrà **indicare "Esente"**; in questo caso riceverà solo la fattura tradizionale in formato *pdf*. (non valida ai fini fiscali).

Infatti, la Fattura Elettronica avente valore legale e fiscale sarà comunque emessa dalla Società Cooperativa e trasmessa all'Agenzia delle Entrate.



PRIVACY

L'iscritto per ogni evento a cui intende partecipare dovrà esprimere il consenso (obbligatorio) al trattamento dei propri dati personali (in caso di rifiuto non potrà partecipare), e un consenso (facoltativo) all'invio di comunicazioni commerciali.

Si invitano gli iscritti a prestare particolare attenzione durante le operazioni di iscrizione agli eventi a pagamento.

- MODALITA' DI ISCRIZIONE -

Per l'iscrizione all'evento formativo cliccare sul seguente link:

www.geometrivr.it/iscrizioncorsi/login.aspx

La quota di iscrizione dovrà essere pagata solo ed esclusivamente a mezzo

CARTA DI CREDITO (compresa Postepay)



E' INDISPENSABILE ATTENDERE SEMPRE LA CONCLUSIONE DELLA TRANSAZIONE

IMPORTANTE - Conclusa l'operazione di pagamento on-line, **VERIFICARE SEMPRE** l'arrivo della mail di conferma di avvenuta iscrizione all'evento con allegata fattura. Diversamente, si prega di contattare tempestivamente la segreteria del Collegio.

NOTA FISCALE PER EMISSIONE FATTURA "STUDI ASSOCIATI" – Durante la fase di iscrizione on-line, oltre al nominativo dell'iscritto, vengono anche richiesti i dati dell'intestatario della fattura. Qualora si tratti di "**Studio Tecnico Associato**" è **indispensabile che venga indicata la ragione sociale dello Studio Associato con relativo Codice Fiscale e Partita Iva (e non cognome e nome del geometra come invece spesso accade).**

IN PRATICA: Fattura intestata allo STUDIO ASSOCIATO = Codice Fiscale e Partita Iva dello STUDIO ASSOCIATO

Fattura intestata al singolo GEOMETRA = Codice Fiscale e Partita Iva INDIVIDUALE del GEOMETRA

CREDITI FORMATIVI

- Ai partecipanti saranno assegnati **n. 5 crediti formativi**;
- Percentuale minima di frequenza obbligatoria all'evento: **95%**
- Si ricorda l'utilizzo del TESSERINO PERSONALE per la rilevazione della presenza e conseguente assegnazione dei crediti formativi.

Si ringrazia **BANCO BPM** per la concessione della sala

