



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna**

In collaborazione con la



**Fondazione Geometri
e Geometri Laureati
dell'Emilia Romagna**

CORSO DI AGGIORNAMENTO “PROGETTAZIONE CON L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO”

presso la sede del

**Collegio Geometri e Geometri
Laureati di Bologna**

Via della Beverara, 9

**Venerdì 21 Ottobre
Venerdì 28 Ottobre e
Venerdì 11 Novembre 2016**

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

**Collegio Geometri e Geometri
Laureati di Bologna**

Via della Beverara, 9 – 40131 BOLOGNA

Tel. 051.235626

mail: collegio@collegiogeometri.bo.it

**Fondazione Geometri e Geometri
Laureati dell'Emilia Romagna**

Via della Beverara, 9 – 40131 BOLOGNA

Tel. 051.6345739

mail: fondazione@fondazionegeometri.it



CORSO DI AGGIORNAMENTO “PROGETTAZIONE CON L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO”

Destinatari : A tutti i Geometri liberi professionisti regolarmente iscritti ai Collegi Geometri e Geometri Laureati della Regione Emilia-Romagna in possesso dell'abilitazione in prevenzioni incendi presso il Ministero dell'Interno “D.M. 5/8/2001, che necessitano di Corsi di aggiornamento per il mantenimento dell' iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero degli interni. A tutti i Geometri liberi professionisti regolarmente iscritti ai Collegi Geometri e Geometri Laureati della Regione Emilia-Romagna interessati all'aggiornamento.

L'ente organizzatore degli eventi prevede un numero massimo 60 partecipanti, al fine di garantire un'adeguata interazione tra docente, discenti e staff organizzativo.

Durata

Corso di Aggiornamento «Progettazione con l'Ingegneria della Sicurezza Antincendio» di 12 ore — Protezioni passive - Protezioni attive; 4 ore per ogni giornata;

Sede:

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna. Via della Beverara, 9 – 40131 BOLOGNA

Obiettivi:

L'obiettivo principale del corso è fornire ai professionisti antincendio elementi utili e concreti per adottare l'approccio ingegneristico nella progettazione.

Materiali didattici

Slides su audiovisivi, dispense su supporto magnetico fornite per ogni modulo.

Aule/attrezzature

Per le lezioni verrà utilizzata un'aula dotata di computer e videoproiettore.

Modalità organizzative

Il corso è organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna in collaborazione con la Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia-Romagna.

È previsto l'obbligo di frequenza del 100% delle ore, per ottenere l'attestazione finale.

Modalità di registrazione delle presenze

Registro delle presenze con orario di entrata e orario di uscita, firmato dal docente e dal coordinatore del corso. Firma degli allievi in entrata ed uscita per ciascuna lezione.

Modalità didattiche

Frontale - Casi di studio sottoposti dai docenti, esaminati in gruppi di lavoro.

Costo del Corso è di € 120,00 + IVA22 % (€ 146,40) da inviare alla Segreteria del Collegio Geometrie GL di Bologna con l'apposito modulo allegato.



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
“PROGETTAZIONE CON L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO”
CONTENUTI DEL CORSO:**

DATA	ORARIO	MODULI	ARGOMENTO	DOCENZE
Venerdì 21 Ottobre 2016	14.00 18.00	PRIMO MODULO	<ul style="list-style-type: none">➤ Introduzione all'FSE➤ Elementi di un progetto con FSE - analisi qualitativa e redazione del sommario tecnico➤ Elementi di un progetto con FSE - analisi quantitativa▪ Scenari di progetto▪ Elaborazione della soluzione progettuale e delle misure compensative▪ Scelta dei modelli di calcolo➤ Sistema di gestione della sicurezza antincendi➤ Esperienza del gruppo di lavoro	Ing. Raffaello Cerritelli Direzione Regionale VV.F. Emilia-Romagna
Venerdì 28 Ottobre 2016	14.00 18.00	SECONDO MODULO	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Approfondimento: FSE applicato alla resistenza al fuoco (teoria ed esempi)</i>▪ La resistenza al fuoco delle strutture▪ La valutazione della resistenza al fuoco con curva di incendio nominale▪ Esperienza del gruppo di lavoro: problematiche riscontrate▪ Esperienza del gruppo di lavoro: esame di casi pratici	Ing. Annalicia Vitullo Comando Provinciale VV.F. Parma
Venerdì 11 Novembre 2016	14.00 18.00	TERZO MODULO	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Approfondimento: FSE applicato all'esodo (teoria ed esempi)</i>▪ Scenari d'incendio ed esodo▪ Criteri di progettazione▪ La valutazione del tempo di esodo▪ Esperienza del gruppo di lavoro: esame di casi pratici	Ing. Michelangelo Borino Comando Provinciale VV.F. Ravenna

TEMPI E ARTICOLAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE: Il Corso avrà una durata di 12 ore e si articolerà in 3 incontri dalle ore 14,00 alle ore 18,00. Il Corso prevede il riconoscimento di **n. 12 Crediti Formativi** secondo il vigente regolamento di Formazione Continua del CNG, che verranno attribuiti dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna.

Scheda dati partecipazione
CORSO DI AGGIORNAMENTO

“PROGETTAZIONE CON L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO”

21 - 28 Ottobre e 11 Novembre 2016

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME E NOME

INDIRIZZO STUDIO

CITTÀ _____

PROV. _____

TELEFONO _____

CELLULARE _____

MAIL (in stampatello e leggibile)

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI

DATI OBBLIGATORI PER LA FATTURAZIONE

SOGGETTO A CUI INTESTARE LA FATTURA

INDIRIZZO

CITTA' PROV.

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

COSTO DI PARTECIPAZIONE

€uro 120,00 + 22% IVA (totale € 146,40) da versare con bonifico bancario intestato a:
Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna – Banca Monte dei Paschi di Siena –
Agenzia n. 19 Via Emilia Ponente, 317– 40132 Bologna,
Codice IBAN IT 39 T 01030 02417 000001255363

**LA PRESENTE SCHEDA UNITAMENTE AL PAGAMENTO DEL CORSO DOVRANNO PERVENIRE VIA
MAIL ENTRO E NON OLTRE 5 GIORNI PRIMA DALL'INIZIO DEL CORSO ALL'INDIRIZZO MAIL:**

collegio@collegiogeometri.bo.it

**IN CASO DI MANCATA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO IL RIMBORSO POTRÀ ESSERE RICHIESTO
ENTRO E NON OLTRE 5 GIORNI DALLA DATA DELL'INIZIO DEL EVENTO.**

Data

Firma per accettazione
