



Ordine degli Ingegneri di Genova

Piazza della Vittoria 11/10 - 16121 - Genova

Ente pubblico non economico posto sotto l'alta vigilanza del Ministero della Giustizia, R.D. 2537/1925, art. 57

Preg. Dott. Pietro Monaco
f.figurino@edilizianamirial.it

Genova, 19/01/2020

OGGETTO: Docenza evento Gli strumenti di modellazione per le soluzioni alternative secondo DM 18/10/2019

Con la presente siamo a confermare l'incarico di docenza per l'evento in oggetto che si terrà i giorni 3 e 4 Marzo 2020 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Genova in Piazza della Vittoria 11/10.


Il corso che abbiamo organizzato è per noi motivo di diffusione culturale agli iscritti sul tema della prevenzione incendi.

Il corso sarà da noi retribuito al costo di € 2500 oltre oneri se dovuti, l'evento prevede il suo intervento per 16 ore di docenza.

Si ricorda che i titolari di partita I.V.A. saranno soggetti alla fatturazione elettronica e all'applicazione dello Split-Payment (come previsto dall'art.17-ter del DPR 633/1972) con esclusione per i liberi professionisti. Di seguito si riportano i dati per il servizio di Fatturazione Elettronica: Codice univoco ufficio: UFH3ML Codice Fiscale S.F.E.: 80039470101 Nome dell'ufficio: uff_eFatturaPA

Cordiali Saluti


Il Segretario
Ing. Enrico Scerpi Ph.D.
f.to digitalmente


Il Presidente
Ing. Maurizio Michelini
f.to digitalmente

Oggetto: Protocollo 0002977 registrato il 25/08/202 - Corsi del 8-9/09 e 10-11/09/2020 in FAD Gli strumenti di modellazione per le soluzioni alternative secondo DM 18/10/2019

Mittente: Ordine Ingegneri di Genova <ordine.genova@ingpec.eu>

Data: 25/08/2020, 10:00

A: dir.liguria@cert.vigilfuoco.it

Spett.le Direzione Regionale Vigili del Fuoco,
la presente per comunicare che i corsi programmati per il 03/03/2020 e il 04/03/2020 - Gli strumenti di modellazione per le soluzioni alternative secondo DM 18/10/2019 - autorizzati con vs prot. 2769 e 2770 del 17/02/2020 - sono stati posticipati al 08-09/09/2020 e 10-11/09/2020 con orario 09:00-13:00

I Corsi saranno erogato in modalità FAD sincrona, tramite piattaforma ZOOM con tutor dedicato.

Il rilevamento delle presenze e il test finale saranno effettuati mediante moduli google.

Cordiali saluti.

Ordine degli Ingegneri

Ing. Deborah Savio

Spett. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
 Piazza della Vittoria, 11/10 - 16121 Genova
 Ca. Presidente Ing. MAURIZIO MICHELINI
 c.a. Dott. ing. BORZONE GIAN ETTORE

DATA: 03/09/2020

OGGETTO: corso di formazione Ingegneria della sicurezza FSE in modalità FAD e in aula

Gentile Ing. BORZONE GIAN ETTORE

Gentile ing. SAVIO DEBORAH

Come da accordi telefonici invio di seguito il corso di formazione Ingegneria della sicurezza FSE di 16 ore che si svolgerà sia in modalità FAD che in aula e sotto una specifica dei costi.

CORSO 16 ORE

	Ore	Programma
Modulo 1	4	I modelli a zone I modelli di campo: Introduzione a FDS
Modulo 2	4	Esempio di modellazione FSE per verifica resistenza al fuoco secondo RTV 6
Modulo 3	4	SOFTWARE DI MODELLAZIONE – ESERCITAZIONE PRATICA Modellazione dell'incendio
Modulo 4	4	SOFTWARE DI MODELLAZIONE - ESERCITAZIONE PRATICA Modellazione dell'esodo

FAD

Il corso di formazione in modalità FAD si svolgerà il **prossimo 08/09/10/11 settembre** dalle ore **09.00 alle 13.00**

Costo delle 16 ore di lezione: € 1500,00 + iva

CRSO IN AULA

Il corso di formazione si svolgerà in aula il **22 e 23 ottobre 2020**, presso la sede del vostro ordine, e ogni giornata avrà una durata di 8 ore.

Costo delle 16 ore di lezione, incluse le spese di trasferta, vitto e alloggio: € 2500,00 + iva

Per formalizzare l'accordo, vi chiedo di restituirmi il documento firmato, indicarmi dati di fatturazione e modalità di pagamento.

Per ogni chiarimento non esitate a contattarmi.

Cordialmente

Dott.ssa Fabiana Figurino Gangitano

Ufficio commerciale

Firma e timbro per accettazione

Namirial S.p.A. a socio unico

Sede legale, direzione e
 amministrazione
 60019 Senigallia (AN)
 Via Caduti sul Lavoro, 4

Unità locale principale ANCONA

Sviluppo, area commerciale e
 assistenza
 60131 Ancona (AN)
 Via Breccie Bianche, 158/A
 Tel. +39.071.205380
 Fax +39.199.401027

Unità locale MODICA

Sviluppo, area commerciale e
 assistenza
 97015 Modica (RG)
 Via Sacro Cuore, 114/C
 Tel. +39.0932.763691
 Fax +39.199.401027

Unità locale REGGIO EMILIA

Sviluppo e assistenza
 Software Strutturale
 42124 Reggio Emilia (RE)
 Via Meuccio Ruini, 6
 Tel. +39.0522.1873995
 Fax +39.199.401027

Unità locale SANTA GIUSTINA

Sviluppo, commerciale e
 assistenza Software Strato
 32035 Santa Giustina (BL)
 Via Casabellata, 30
 Tel. +39.0437.880126
 Fax +39.199.401027