

FIRE ENGINEERING

DURANTE QUESTO CORSO (DURATA 4 ORE - 2 MODULI DA 2H) LA FIRE ENGINEERING ED IN PARTICOLARE LA METODOLOGIA DI QUESTO APPROCCIO INGEGNERISTICO. NELLA SECONDA PARTE SARANNO AFFRONTATI I MODELLI APPLICATIVI E PORTATI IN AULA DAL DOCENTE ALCUNI ESEMPI PRATICI.

I DESTINATARI DEL CORSO SONO GLI ISCRITTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DEGLI Interni dei professionisti, di cui all'art.7 del d.m. 5 agosto 2011 e il Numero massimo di partecipanti è di 60 persone.

MODULO 1 (2H)
9.00 — FIRE ENGINEERING
- METODOLOGIA DELL'APPROCCIO INGEGNERISTICO
(DISPENSE E VISIONE SLIDE)

11.00 INTERVALLO - FINE PRIMO MODULO

MODULO 2 (2H)
11.15 — FIRE ENGINEERING
- MODELLI APPLICATIVI
- ESEMPI PRATICI
(DISPENSE E VISIONE SLIDE)

13.15 DOMANDE FINALI, CONCLUSIONE - TEST VERIFICA DI APPRENDIMENTO FINALE

IMPIANTI DISTRIBUZIONE CARBURANTE

MATERIALE DI SUPPORTO:

- SLIDE E DISPENSE

COSTO DEL CORSO:

- 60.00 EURO (+ IVA)

INFORMAZIONI:

QUANDO: 07 NOVEMBRE 2018

DOVE: COLLEGIO DEI PERITI DI VERONA - VIA MONTE COMUN 27.

S. G. LUPATOTO (VR) COSTO: 60.00 EURO (+IVA)

VVF : 4 ORE MONTANTE ANTINCENDIO CFP : 7 PER PERITI INDUSTRIALI

> 4 PER GEOMETRI 4 PER ARCHITETTI

INFO:

ANDREA PIGNATO +39 340 7235400 MATTEO PERNIGOTTI + 39 349 1733621

PER L'ISCRIZIONE CLICCA OUI









E CON IL PATROCINIO

