



FIRE ENGINEERING

07 NOVEMBRE 2018

09.00-13.00

Ing. Donatello Di Marzo

Funzionario Prov.le VV.F. di Verona



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 : 17 OTTOBRE 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

ALTRI ORDINI IN FASE DI VALUTAZIONE

INFO :

ANDREA PIGNATO +39 340 7235400

MATTEO PERNIGOTTI + 39 349 1733621

PER L'ISCRIZIONE CLICCA QUI

