### **CORSO**

# MODULO 11 NORME UNI 11473/1 PUNTO 7 "ATTIVITA' DI MANUTENZIONE PORTE E FINESTRE APRIBILI RESISTENTI AL FUOCO E/O PER IL CONTROLLO DELLA DISPERSIONE DI FUMO" E UNI 9994-1

2013 "ESTINTORI DI INCENDIO"



Gio 23 maggio 2016 ore 14:30 – 19:00

# **Sede Ordine Ingegneri di Pistoia**

Via Galvani n° 15

**Pistoia** 

## Argomenti

### Regole di prevenzione incendi

NORME UNI 11473/1 PUNTO 7 - "ATTIVITA' DI MANUTENZIONE PORTE E FINESTRE APRIBILI RESISTENTI AL FUOCO E/O PER IL CONTROLLO DELLA DISPERSIONE DI FUMO" E UNI 9994-1 2013 "ESTINTORI DI INCENDIO"

# **Programma**

### 14.00:

registrazione partecipanti

### 14.15

prima parte
NORME UNI 11473/1 PUNTO 7 - "ATTIVITA' DI
MANUTENZIONE PORTE E FINESTRE APRIBILI
RESISTENTI AL FUOCO E/O PER IL CONTROLLO
DELLA DISPERSIONE DI FUMO"
Ing. Malnati Marcello

**16.15**: pausa

### 16.30

seconda parte
UNI 9994-1 2013 "ESTINTORI DI INCENDIO"
Gronchi Stefano

### 18.30

fine corso - test finale.

### Objettivo del corso

L'obbiettivo è quello di fornire all'ingegnere le indicazioni e gli strumenti di base necessari per la progettazione nell'ambito della prevenzione incendi delle attività di manutenzione delle porte e finestre resistenti al fuoco e gli estintori di incendio

### Corso Organizzato da



Riconosciuti
n. 4 CFP per ingegneri
4 ore per iscritti elenchi ministeriali

numero massimo iscritti 60

### **PRENOTAZIONI:**

Tramite il portale della formazione dell'Ordine Ingegneri Pistoia

http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it

Il corso è gratuito