



# ADEMPIMENTI E NUOVE PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI

## OBIETTIVO

Il corso è rivolto ai professionisti iscritti nell'elenco del Ministero degli Interni, abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi. Il riconoscimento del corso per i partecipanti sarà condizionato al superamento del test finale.

## **PROGRAMMA**

**Durata totale del corso: 12 h**  
**Orario delle lezioni 15.00-19.00**

**Sede: ITIS “Renato Elia” – Via Annunziatella 55C, Castellammare di Stabia (NA)**

### **Lezione del 17/09/2015**

D.P.R. N. 151 del 01/08/2011 + Decreto del Ministro dell'interno 7 agosto 2012 + DM 20 dicembre 2012

**docente: sdace ing. Vincenzo Guadagni**

### **Lezione del 24/09/2015**

Impianto idrico antincendio ad Idranti

- UNI 10779 “Impianti di estinzione incendi, Reti di Idranti, Progettazione, installazione ed esercizio”.

Impianto idrico antincendio con Sprinkler

- UNI 12845 “Installazioni fisse antincendio. Sistemi automatici a sprinkler. Progettazione, installazione e manutenzione”.

**docente: sdace ing. Nicola Petracca**

### **Lezione del 01/10/2015**

Impianto idrico antincendio ad acqua nebulizzata “Water Mist”

- UNI CEN TS 14972 “Installazioni fisse antincendio. Sistemi ad acqua nebulizzata – Progettazione ed installazione”.

- NFPA 750 “Standard on water mist fire protection systems”.

- FM Standard 5560 “Water Mist Systems”.

Impianto di spegnimento ad aerosol condensato

- UNI 15779 “Sistemi estinguenti ad aerosol condensato. Requisiti e metodi di prova per componenti e progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi. – Requisiti generali”.

Impianto di spegnimento a gas

- UNI EN 15004 “Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi”.

- UNI ISO 14520 “Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi – Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi”.

- UNI EN 12094 “Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas”.
  - UNI 11280 “Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi”.
- Impianto di spegnimento a schiuma
- UNI EN 13565 “Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma”.
- Impianto di spegnimento a polvere
- UNI EN 12461 “Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere”.
- Esperienze Professionali ed esempi applicativi
- docente: DVD arch. Alfonso Giglio**

## **NOTE ORGANIZZATIVE**

Numero massimo partecipanti: 60

Quota di iscrizione: € 60,00 (IVA inclusa)

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT30I0711003400000000003088

**Ai partecipanti verranno rilasciati n.12 CFP e n.12 ore valide per aggiornamento professionale antincendio ai sensi dell'art. 7 D.M. 05/08/2011**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

La partecipazione è riservata agli Ingegneri.

Assenze consentite: **massimo il 10% del totale delle ore formative.**