



PRO FIRE
ENTE ACCREDITATO



ENTE AUTORIZZATO DAL



ASSOCIAZIONE PRO FIRE organizza

D.M. art. 7 D.M. 05/08/2011
Corso tecnico di aggiornamento
in materia di prevenzione Incendi.
AUTORIZZATO

Art. 7 DPR 7/08/2012 n. 137
Corso tecnico di aggiornamento
professionale continuo

SEDE CORSO
**Collegio Provinciale Geometri
e Geometri Laureati di Salerno**
Via Generale Carlo Perris 10

CORSO PROTEZIONE ATTIVA-16 ORE

15 SETTEMBRE 2015

ore 9.00/13.00

D.M. 20/12/2012 - RETI IDRANTI E GRUPPI DI POMPAGGIO

ore 14.00/18.00

D.M. 20/12/2012 - IMPIANTI SPRINKLER

23 SETTEMBRE 2015

ore 9.00/13.00

SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE

ore 14.00/18.00

SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE



ASSOFIRE
Associazione Nazionale
Protezione Passiva all'Incendio



CORSO PROTEZIONE ATTIVA-16 ORE

15 SETTEMBRE 2015

9.00/13.00

D.M. 20/12/2012 RETI IDRANTI E GRUPPI DI POMPAGGIO

Introduzione D.M. 20 dicembre 2012: “Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi”.

- Rete idranti e gruppi di pompaggio.
- Norma UNI 10779.
- Norma UNI 12845.
- Norma UNI 11292.
- Confronto con casi particolari richiamati in Norme verticali.
- Verifiche in fase di perizia tecnica.
- Verifiche in fase di collaudo impianto.
- Esempio di manuale d'uso e manutenzione dell'impianto (vedi D.M. 20 dicembre 2012).
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/prog. (dich. Conf, marcatura CE, Dich. Imp., etc.).

Relatore: Filiberto Russo – Funzionario VV.F. Comando Provinciale Salerno

14.00/18.00

D.M. 20/12/2013 IMPIANTI SPRINKLER

Introduzione D.M. 20 dicembre 2012: “Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi”.

- Reti sprinkler e gruppi di pompaggio
- Norma UNI 12845
- Norme NFPA (richiami ed esempi di confronto)
- Verifiche in fase di perizia tecnica
- Verifiche in fase di collaudo impianto
- Esempio di manuale d'uso e manutenzione dell'impianto (vedi D.M. 20/12/2212)
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progettista

Relatore: Giovanni Russo – Direzione Regionale Campania VV.F.

TEST DI APPRENDIMENTO A FINE CORSO

CORSO PROTEZIONE ATTIVA-16 ORE

23 SETTEMBRE 2015

9.00/13.00

Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore

Introduzione D.M. 20 dicembre 2012 : “ Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

- UNI 9494-1 del Giugno 2012: Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore
- Verifiche in fase di perizia tecnica
- Verifiche in fase di collaudo impianto
- Esempio di: manuale d'uso e manutenzione dell'impianto (vedi D.M. 20 dicembre 2012)
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP. etc)

Relatori: Simone Resta – relatore ProFire / Pier Varuzza – relatore ProFire

14.00/18.00

Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore

Introduzione D.M. 20 dicembre 2012 : “ Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

- UNI 9494-2 del Giugno 2012: Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore
- Verifiche in fase di perizia tecnica
- Verifiche in fase di collaudo impianto
- Esempio di: manuale d'uso e manutenzione dell'impianto (vedi D.M. 20 dicembre 2012)
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP. etc)
- Interazione sistemi automatici antincendio con sistemi evacuazione fumi e /calore sia naturali che forzati
- Analisi di fattibilità sinergie impiantistiche in funzione dei diversi possibili obiettivi prestazionali o degli accorgimenti adottabili per ridurre interferenze funzionali

Relatori: Simone Resta – relatore ProFire / Pier Varuzza – relatore ProFire

TEST DI APPRENDIMENTO A FINE CORSO

Quote di partecipazione

Corso 2 - 16 ore € 120.00

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data dell' 11/09/2015

Per iscrizione obbligatorio allegare giustificativo di pagamento

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Si prega di accertarsi del messaggio di conferma. In caso negativo ripetere la registrazione.

L'iscrizione si perfezionerà esclusivamente con l'invio della copia del giustificativo di pagamento.

Bonifico Bancario

Associazione Pro Fire, Banca Prossima Ag. N.° 05000 MI IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale: Nome Cognome Corso 2 Salerno

Crediti formativi

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Salerno riconoscerà:

- Agli iscritti nell'elenco dell'ex 818 ore per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo art. 7 del D.M. 5.08.2011.
- Agli iscritti Collegio Geometri - saranno riconosciuti crediti formativi CFP
- CNPI - saranno riconosciuti n. 28 crediti formativi CFP

Frequenza è obbligatoria al 100% del corso

Documentazione tecnica

- Relazioni tecniche dei docenti in formato elettronico
- Nuovo Manuale Prevenzione Incendi a cura di F. Dattilo
- Abbonamento 12 mesi Service on-line Sicurezza Antincendio Banca Dati



Wolters Kluwer Media Partner Pro Fire

Privacy

Si informa il partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e da Pro Fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e Pro Fire si riservano di annullare il corso in qualsiasi momento.