



**EVENTI
2013**

Con il patrocinio



Seminario Tecnico

**ESTINGUENTI HFC: OBBLIGHI PER OTTEMPERARE
ALLE NUOVE DISPOSIZIONI COMUNITARIE
NUOVE TECNOLOGIE PER SISTEMI DI
SPEGNIMENTO A GAS. CASI PRATICI DI STUDIO**

Cuneo 18 Aprile 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Via A. Meucci, 17

Progetto Seminario

Il Seminario intende illustrare a fondo le disposizioni Comunitarie entrate in vigore nel febbraio 2013, per creare un Albo sia delle Aziende che dei Tecnici abilitati ad operare su impianti che utilizzano gas fluorurati. Tali gas nel settore antincendio sono definiti con le sigle riportate dalle norme UNI EN 15004 come HFC23, HFC227ea, HFC125, ma sono anche noti con le sigle commerciali dei vari fabbricanti (esempio PF23, FM200, NAF S125 ecc.).

Le disposizioni riguardano l'installazione, la manutenzione, i collaudi periodici e le eventuali ricariche per tali sistemi.

Si intende inoltre esplorare a fondo le più moderne tecnologie a disposizione per lo spegnimento di incendi utilizzando prodotti estinguenti gassosi (clean agent).

Tali sistemi consentono di poter intervenire in ambienti chiusi, garantendo, oltre alla assoluta sicurezza per il personale eventualmente coinvolto, anche la salvaguardia dei beni di valore in essi contenuti.

L'utilizzo di tali sistemi presuppone:

- L'analisi del rischio da proteggere
- Lo sviluppo della fase progettuale con applicazione della norma UNI EN 15004
- La scelta dei materiali nel rispetto della obbligatoria marcatura CE dei componenti, secondo la norma UNI EN 12094
- La realizzazione, il collaudo e la certificazione con la competenza necessaria.

Destinatari

Professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi, titolari di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, responsabili e addetti del servizio prevenzione e protezione, responsabili di associazioni di categoria, datori di lavoro.

Programma Seminario

Invito a partecipazione gratuita

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Inizio lavori

ADRIANO GERBOTTO

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Cuneo

Saluto di benvenuto

MAURIZIO ANTONELLI

Presidente Pro Fire

Responsabilità connesse ai nuovi decreti.

GIANCARLO BIANCHI

- Nuove disposizioni Comunitarie per installazione, manutenzione, ricarica etc. per impianti ad estinguenti chimici HFC.
- Prodotti estinguenti a confronto, aspetti normativi e tecnici

ALDO MANGIONE

- Sviluppo del progetto
- Nuove tecnologie per sistemi di spegnimento a gas

17.30. Apertura dibattito

18.00 Fine lavori

Modalità Di Partecipazione

Iscrizione obbligatoria al sito

www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Disponibilità massima n. 40 posti

Per procedure di richiesta **crediti di aggiornamento RSPP – ASPP D.Lgs 81/08** e documentazione tecnica contattare la Segreteria Organizzativa:

E-mail: segreteria@pro-fire.org Tel.: 02/422.93.407

Pro Fire rilascerà **gratuitamente** attestato di partecipazione ai partecipanti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento. Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.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.

[Iscriviti alla nostra Newsletter](#)

**EVENTI
2013**