



organizza in  
collaborazione con



## Seminario Tecnico

# **ESTINGUENTI HFC: OBBLIGHI PER OTTEMPERARE ALLE NUOVE DISPOSIZIONI COMUNITARIE. LE NUOVE TECNOLOGIE PER SISTEMI DI SPEGNIMENTO A GAS. Casi pratici di studio**

**Catania 10 Ottobre 2013**

**Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della  
Provincia di Catania**

Viale Vittorio Veneto 343

## Progetto Seminario

Il seminario tecnico intende 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

16.00 Registrazione partecipanti

16.30 Inizio lavori

#### NICOLO' VITALE

*Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania*

Saluto di benvenuto

#### MAURIZIO ANTONELLI

*Presidente Pr.o.fire*

Il ruolo del professionista antincendio con il nuovo D.M. 20/12/2012. Obblighi e responsabilità.

#### 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

- Lo sviluppo del progetto
- Nuove tecnologie per sistemi di spegnimento a gas

19.30. Apertura dibattito

20.00 Fine lavori

## Modalità di Partecipazione

---

### Iscrizione obbligatoria al sito

**[www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org)**

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

### CREDITI FORMATIVI

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

La partecipazione al Seminario dà diritto al riconoscimento di crediti formativi professionali per la formazione continua del Perito Industriale, come previsto dal Regolamento del CNPI

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**