

## SEMINARIO TECNICO

# Sistemi fissi di rivelazione automatica. La nuova normativa UNI9795 Il suo presente e futuro e TS EN54-14

### PARTECIPAZIONE GRATUITA

**LIVORNO 21 APRILE 011**

**Sede Seminario  
Da definire**

Con il patrocinio



### PROGETTO SEMINARIO

Il seminario tecnico intende esplorare le tecnologie dei sistemi più innovativi per il controllo e lo spegnimento degli incendi, ossia i sistemi a gas estinguenti (clean agent), sviluppati per effettuare un intervento che garantisca oltre alla sicurezza del personale anche la salvaguardia di beni ed opere contenute nei locali protetti.

Il modulo "clean agent" analizza le caratteristiche che le aree devono avere per poter essere affrontate con questo tipo di sistemi e sviluppa il confronto dei parametri progettuali tra la nuova norma ISO 14520 di recentissima pubblicazione e la precedente UNI 10877, evidenziandone le differenze in modo da affrontare l'analisi del rischio, la progettazione, la realizzazione ed il collaudo di questi sistemi con la competenza necessaria.

#### Destinatari

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.



## PROGRAMMA SEMINARIO

**Invito a partecipazione gratuita**

Livorno 21 aprile 2011

**9.00 Registrazione partecipanti**  
**9.30 Inizio lavori**

**Sig. Maurizio Antonelli**  
**Presidente Pr.o.fire**  
Introduzione e coordinamento corso

**Dott. Sergio Sanfratello**  
**Progettista/collaudatore impianti di rivelazione fumi**  
La nuova norma UNI 9795/2010: aspetti teorici

**Arch. Fabio Milan**  
**Membro GL UNI Commissione Agente Estinguenti Speciali**  
Aspetti generali della norma UNI EN 15004 e responsabilità

**13.00 Pausa pranzo**  
**14.30 Ripresa lavori**

**Ing. Alfio Mancini**  
**Consulente Ingegnere Tecnico**  
Esempi di calcolo e di progettazione d'impianto

**Dott. Sergio Sanfratello**  
**Progettista/collaudatore impianti di rivelazione fumi**  
Esempi pratici di progettazione

**17.00 Apertura dibattito**  
**17.30 Fine lavori**



## MODALITA' DI ISCRIZIONE

**Iscrizione obbligatoria al sito**

**www.pro-fire.org**

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

**segreteria@pro-fire.org Tel. 02/422.93.407**

### MATERIALE DIDATTICO

- ✓ **GRATUITO** per i **SOCI Pro Fire** in regola con la quota associativa
- ✓ **GRATUITO** per i **Funzionari C.N.VV.F.**
- ✓ **NON SOCI** Dispense a pagamento – contattare la segreteria

### CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione a tutti gli iscritti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. I crediti formativi saranno rilasciati da Ordini e Collegi professionali che hanno concesso patrocinio per questo evento.

*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.