

SEMINARIO TECNICO

UNI EN 15004

Progettare e realizzare impianti di spegnimento a gas estinguente, dai gas inerti agli agenti chimici seguendo i dettami della nuova revisione

Con il patrocinio

PROGETTO SEMINARIO

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

[E' richiesta una formazione di base nella materie impiantistiche e progettuali del settore idrico](#)

PROGETTO FORMATIVO

L'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi a cui far fronte; quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare e applicare, allo stesso tempo si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte.

Infine la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

Attraverso il progetto Pr.o.fire il professionista potrà tenere alto il proprio profilo di preparazione atto ad accrescere la cultura della sicurezza antincendio.

Con la collaborazione di Ordini e Collegi Professionali si è pensato a questo corso di formazione il cui scopo è quello di presentare la fase progettuale nel rispetto del quadro normativo.



COLLEGIO DEI
PERITI INDUSTRIALI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Vicenza



Vicenza

26 Marzo 2010

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di
Vicenza**

Stradella S. Corona, 3

PROGRAMMA SEMINARIO

Vicenza 26 marzo 2010

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Sig. Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire

Introduzione e coordinamento corso

Ing. Marco Di Felice
Ordine Ingegneri della Provincia di
Vicenza

Saluto e introduzione ai lavori

Per. Ind. Martino Crivellaro
Collegio dei Periti Industriali Periti
Industriali Laureati della Provincia
di Vicenza

Saluto di Benvenuto

Ing. Paolo Maurizi
Comandante
Comando Provinciale VV.F. Vicenza
 Saluto di benvenuto ed intervento
 tecnico

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

13.00 Pausa pranzo
14.30 Ripresa lavori

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

17.00 Apertura dibattito
17.30 Fine lavori

PARTECIPAZIONE GRATUITA**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

Capienza didattica massima 30 persone

Per una miglior procedura
organizzativa si richiede l'iscrizione
tramite il nostro sito

www.pro-fire.org**MATERIALE DIDATTICO****Contattare la Segreteria Organizzativa**

- Dispense formato digitale e/o cartaceo
- Attestato di partecipazione
- Materiale informativo tecnico
- Crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la
 formazione continua e permanente

Per informazioni
PR.o.fire
 Via Visconti Venosta, 2
 20122 Milano
 Tel. 02-42293407 Fax 02-36215639
 segreteria@pro-fire.org - pro-fire.org

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno **5**
giorni prima della data di inizio del corso a:
segreteria@pro-fire.org - Fax 02-36215639

Nome _____

Cognome _____

Funzione _____

Studio/Azienda _____

Via/Piazza _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

P.IVA/C.F. _____

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 riportati sulla scheda di
 iscrizione 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.

 Autorizzo Non Autorizzo

Data e Firma _____