

CORSO DI FORMAZIONE

UNI EN 15004

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

PROGETTO CORSO

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 UNI EN 15004 di recentissima pubblicazione e la precedente UNI 14520 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.

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.

Con il patrocinio



Asti

**Martedì
15 dicembre 09**

**Ordine degli Ingegneri
Provincia di Asti
Corso Dante, 51**

PROGRAMMA DEL CORSO

Asti, 15 dicembre 09

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Inizio lavori

Ing. Giuseppe Levis

*Presidente Federazione Ordine Ingegneri
Piemonte e Val D'Aosta*
Saluto di benvenuto

Maurizio Antonelli

Presidente Pr.o.fire
Introduzione e coordinamento corso

Fabio Milan

*Membro GL UNI Commissione Agente
Estinguenti Speciali*
Aspetti generali della norma e
responsabilità

13.00 Pausa pranzo

14.30 Ripresa lavori

Alfio Mancini

Consulente Ingegnere Tecnico
Esempi di calcolo e di progettazione
d'impianto

17.00 Apertura dibattito

17.30 Fine lavori

Materiale didattico

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

La suddetta attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817 e successive modifiche)

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE OBBLIGATORIA Euro 120,00 + IVA

- Sono socio Pr.o.fire**
Partecipazione gratuita
Personal Card n° _____
- Sono Funzionario CVV.F.**
Comando di _____
Partecipazione gratuita
- Non sono socio Pr.o.fire**
Desidero iscrivermi
Contattare:
Ufficio Soci 02-42293407
e-mail: iscrizione@pro-fire.org

Modalità di pagamento Euro 120,00 + IVA per una singola giornata che comprende

- Partecipazione alla giornata indicata
- Dispensa formato digitale
- Attestato di partecipazione

Bonifico Bancario intestato a

Pr.o.fire - Intesa San Paolo - Agenzia n° 1894
IBAN IT28 N030 6909 5151 0000 0000 473

Si prega di inviare copia del pagamento tramite fax o e-mail

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. _____

Codice Socio Pr.o.fire N. _____

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 _____