

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 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.

Si ringraziano le Direzioni Regionali ed i Comandi Provinciali che permettono presso le loro sedi di svolgere un confronto tra esperti del settore.

In collaborazione con



Provincia Autonoma di Trento
Scuola Provinciale Antincendi

Con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento



Trento
Giovedì
10 dicembre 09

Scuola Provinciale Antincendio
Via Budapest (Settore D)
Spini di Gardolo (TN)

PROGRAMMA DEL CORSO

Trento, 10 dicembre 09

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Ordini e Collegi Professionali
Saluto di benvenuto

Arch. Roberto Lenzi
Funzionario Antincendio VV.F. Trento
Impianti Antincendio nella FSE

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

La Partecipazione all'incontro tecnico, per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento, permetterà l'acquisizione di crediti formativi.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

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

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

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

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 _____