

## OBIETTIVI

Approfondire la conoscenza della normativa di settore e delle caratteristiche e funzionalità delle principali tecnologie disponibili sul mercato

## DESTINATARI

Progettisti, installatori e manutentori di impianti rilevazione incendi



## PROGRAMMA

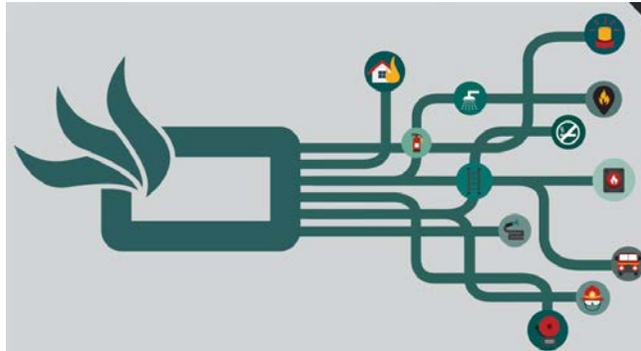
### PARTE TEORICA:

- Cenni panorama normativo legislativo – nazionale ed Europeo
- Normativa Quadro sulla protezione attiva incendi
- UNI 9795 “Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme di incendio, progettazione, installazione ed esercizio”.
- Serie EN 54 “Componenti impianti rivelazione incendio”

- Sistemi di Evacuazione
- CEI 20-105 Cavi ed elementi di connessione
- DM 10-03-98 Approfondimento
- UNI 11224 “Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi

### PARTE PRATICA:

- Principali tecnologie e componenti presenti sul mercato
- Procedure operative per l'installazione e la programmazione
- Esercitazione pratica



## TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge

## DURATA

La durata del corso è di 16 ore



# RICHIESTA DI OFFERTA

da consegnare al banco

## ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)

Codice cliente Elettrolazio \_\_\_\_\_

Ragione sociale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:**

**Impianti elettrici rilevazione incendi (16 ore)**

**Cod. Corso: EOS-IE-003**

**N° partecipanti \_\_\_\_\_ Sede: \_\_\_\_\_ dal/il: \_\_\_\_\_**

### CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrolazio SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data \_\_\_\_\_

Timbro e Firma \_\_\_\_\_

**Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:**

- Impianti elettrici, civili e industriali
- Corso avanzato impianti elettrici speciali
- Giuntisti e terminalisti
- Addetto impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione - direttiva ATEX
- Addetto ai lavori elettrici - Pes/Pav/Pei
- Addetto alla manutenzione in cabina

**Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:**

- Impianti frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed attrezzature
- Altro \_\_\_\_\_

Voglio essere contattato al nr \_\_\_\_\_

### PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: [formazione@elettrolazio.it](mailto:formazione@elettrolazio.it)

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*

Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrolazio ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*

\* campo obbligatorio

Timbro e Firma dell'impresa \_\_\_\_\_



Corso di formazione per

## Impianti elettrici rilevazione incendi

UNI 9795 – EN 54



In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma  
[www.eosconsulting.it](http://www.eosconsulting.it)