

SCHEDA DI ISCRIZIONE

"Sistemi Automatici di Rivelazione Incendio: Normative e Soluzioni Tecniche"

COMO

Giovedì 19 novembre 2009 ore 18,30

| | | |
|--------------|-------|-------|
| Cognome | | |
| Nome | | |
| Azienda/Ente | | |
| Indirizzo | | |
| Cap | Città | Prov. |
| Tel. | Fax | |
| E-mail | | |

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

A fine corso sarà inviato a tutti i partecipanti
l'attestato di partecipazione.

Informativa per la tutela della privacy

In riferimento al D.Lgs. N.ro 196 del 30 giugno 2003 sulla tutela della privacy, Vi comunichiamo che:

1. I dati da Voi forniti saranno utilizzati al fine di registrare la Vs. partecipazione all'incontro.
2. I dati vengono richiesti ai fini della corretta regolarizzazione della Vs. iscrizione.
3. I dati da Voi forniti saranno comunicati ai relatori dell'incontro in oggetto.

SEDE DELL'INCONTRO

L'incontro si terrà presso:

Sede Confartigianato Imprese di COMO

Viale Roosevelt, 15 - COMO

Tel. 031.3161

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione all'incontro si prega inviare la scheda allegata, opportunamente compilata, **entro e non oltre 12 NOVEMBRE** a:

CONFARTIGIANATO IMPRESE COMO

Viale Roosevelt, 15 - 22100 COMO

Fax 031. 316. 353

E-mail comunicazione@apacomo.it

NOTA :

[La partecipazione e' riservata
ESCLUSIVAMENTE ai Soci di
Confartigianato Imprese COMO](#)

L'accettazione dell'iscrizione è tacita, salvo
differente comunicazione da parte di
CONFARTIGIANATO

GE
Security



in collaborazione con


Confartigianato
Imprese Como

Meeting

sul tema

**" SISTEMI AUTOMATICI DI
RIVELAZIONE INCENDIO:
NORMATIVE E SOLUZIONI
TECNICHE "**

Viale Roosevelt, 15 - COMO

GIOVEDI' 19 Novembre

Ore 18,30



PRESENTAZIONE

IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDIO

Gli impianti di rivelazione incendio svolgono l'importante funzione di rilevare e segnalare la presenza di un incendio all'interno degli edifici dove sono installati. La funzione degli impianti non è soltanto quella della protezione degli immobili, ma è fondamentale considerare la sicurezza delle persone all'interno degli stessi. Per tali motivi la progettazione e realizzazione di un impianto di rivelazione incendi in ambienti con differenti peculiarità è un'attività piuttosto complessa, e la decisione di come progettare e installare un impianto di rivelazione incendi deriva da una scrupolosa valutazione del rischio d'incendio in funzione delle caratteristiche della struttura da proteggere.

L'incontro ha lo scopo di approfondire le più recenti novità normative del settore della rivelazione incendi ed in particolare:

- La norma UNI 9795 che detta le regole per la progettazione e realizzazione degli impianti.
- La bozza nuova norma UNI9795

- La norma UNI11224 per il collaudo e manutenzione degli impianti

PROGRAMMA

Ore **18,15** *Registrazione Partecipanti*

Apertura lavori con intervento di **Claudio PAVAN**
Presidente Regionale Antennisti
Presidente Gruppo Mestiere Elettrici ed Elettronici
di Confartigianato Imprese Como

Ore **18,30**

ing. Roberto GATTI

GE Security

Normative e soluzioni tecniche:

- *Obblighi di installazione: norme e decreti*
- *La norma Europea EN54 e la norma UNI 9795*
- *Introduzione delle novità presenti sulla bozza della nuova norma UNI9795*

Ore **20,00**

Pausa e buffet

Ore **20,30**

- *La norma UNI 11224 per il collaudo e la manutenzione degli impianti di rivelazione incendi*

Ore **21,00** *Dibattito*

Ore **21,30** *Chiusura lavori*

GE
Security



Ge Security

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02 6606101