

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

"Sistemi automatici di rivelazione incendio:  
normative e soluzioni tecniche."

Cagliari - Sabato 31 Maggio 2008 - ore 9,00

Cognome		Nome	
data e luogo nascita			
Azienda/Ente			
Indirizzo			
Cap	Città	Prov.	
Tel.		Fax	
E-mail			

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

A FINE CORSO SARA' INVIATO A TUTTI I PARTECIPANTI L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE. AI PERITI INDUSTRIALI ISCRITTI ALL'ALBO VERRANNO RICONOSCIUTI AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA N° (3 crediti).

## Informativa per la tutela della privacy

In riferimento al D.Lgs. N. 196 del 30 giugno 2003 sulla tutela della privacy, si comunica che:

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

## SEDE DELL'INCONTRO

L'incontro si terrà presso:

*Aula Magna  
Facoltà di Ingegneria  
Università di Cagliari  
Piazza D'armi, 09123 Cagliari*

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione all'incontro si prega inviare la scheda allegata, opportunamente compilata, **entro e non oltre Martedì 27 Maggio 2008** a:

**TECNO AREA srl**  
Ex. SS. 131 km. 7,300  
09028 Sestu (CA)  
Fax: 070 2299558

L'accettazione dell'iscrizione è tacita, salvo differente comunicazione da parte di GE Security.

Per ulteriori informazioni contattare:

**TECNO AREA srl**  
Tel: 070 2326016

[www.tecno-area.it](http://www.tecno-area.it)

oppure inviare una e-mail all'indirizzo:

[info@tecno-area.it](mailto:info@tecno-area.it)



**Ordine degli Ingegneri**  
della provincia di Cagliari



Collegio dei Periti Industriali  
e Periti Industriali Laureati  
per la Provincia di Cagliari



ORDINE DEGLI ARCHITETTI

Meeting sul tema:

**SISTEMI AUTOMATICI DI  
RIVELAZIONE INCENDIO:  
normative e soluzioni tecniche.**

*Aula Magna*

*Facoltà di Ingegneria*

*Università di Cagliari*

**Sabato 31 Maggio 2008  
Ore 9,00**

## 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 raccolta di norme europee EN 54 che, pur essendo rivolte ai costruttori dei dispositivi di rivelazione incendi, contengono a volte alcune indicazioni importanti anche per i progettisti e installatori .

## PROGRAMMA

Ore 9.00

*Registrazione partecipanti*

Ore 9.15

*Apertura lavori e saluto ai partecipanti*

**Prof. Ing. Fabrizio PILO**

Presidente AEIT - Sezione Sarda

**Dott. Ing. Sandra TOBIA**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari

**Per. Ind. Vittorio ARESU**

Presidente - Collegio dei Periti Industriali di Cagliari

**Arch. Ernesto ROLLO**

Consigliere - Ordine degli Architetti prov. Cagliari

**Ing. Renzo MURA**

Presidente UNAE Sardegna

Ore 9.40

**Dott. Ing. Angelo PORCU**

Comando Provinciale VV.F. - Cagliari

*"La rilevanza della rivelazione incendi nella progettazione e gestione della sicurezza."*

Ore 10.10

**Roberto GATTI**

GE Security

*"Normative e soluzioni tecniche:*

- *Obblighi di installazione: norme e decreti.*
- *La norma Europea EN54 e la norma UNI9795.*
- *Impianti di rivelazione incendio e soluzioni tecniche di applicazione e progettazione."*

Ore 10.45

*Coffee break*

Ore 11.00

**Roberto GATTI**

*"La nuova norma UNI 11224."*

Ore 11.45

*Dibattito*

Ore 12.15

*Conclusione lavori*

**Ge Security**

Viale Matteotti, 98

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02 6606101

Fax 02 6120720