

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

oppure inviare una e-mail all'indirizzo:

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