

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL MEETING

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

Bari

Mercoledì 18 Marzo 2009 - ore 15,00

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 comuniciamo 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:

HOTEL MAJESTY

Via G. Gentile, 97/B - Bari (BA)

(Tangenziale Sud, uscita 15)

Tel. 080 5491099

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione all'incontro si prega inviare la scheda allegata, opportunamente compilata, **entro e non oltre sabato 14 Marzo 2009** a:

Electronic's Time Srl

ELECTRONIC'S TIME®

Viale Stazione, 9/L-M - 74015 Martina Franca (TA)

Tel. 080 4802749 - Fax 080 4802760

E-mail: info@electronicstime.it

L'accettazione dell'iscrizione è tacita, salvo
differente comunicazione da parte dell'Electronic's
Time (partner GE Security per le regioni di Puglia,
Basilicata e Calabria).

GE
Security



e

ELECTRONIC'S TIME®

**Meeting
sul tema**

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

BARI

Mercoledì 18 Marzo 2009

Ore 15,00

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 ed installatori.

Inoltre verrà trattata l'integrazione nei sistemi di sicurezza: funzioni di videosorveglianza, intrusione, controllo accessi e rivelazione fumi in una sola interfaccia utente per una notevole semplificazione della gestione dei sistemi.

Ore 15,00

Registrazione partecipanti

Ore 15,15

Apertura lavori e saluto ai partecipanti

Ore 15,30

Roberto GATTI

GE Security

Normative e soluzioni tecniche:

- *Obblighi di installazione: norme e decreti*
- *La norma europea EN 54 e la norma UNI 9795*
- *La nuova normativa UNI 11224*
- *Impianti di rivelazione incendio e soluzioni tecniche di applicazione e progettazione*

Ore 17,15

Coffee break

Ore 17,30

Matteo GAMBARIN

GE Security

I sistemi integrati:

funzioni di videosorveglianza, intrusione, controllo accessi e rivelazione fumi in una sola interfaccia utente - dimostrazione con apparati funzionanti e conoscenza delle soluzioni oggi disponibili

Ore 18,15

Conclusione lavori

GE
Security



Ge Security

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02 6606101

Fax 02 6120730