

## Scheda di adesione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita. Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Cognome.....

Nome .....

Via .....

Città .....

CAP..... Prov.....

Tel..... Fax.....

E-mail .....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs.196/2003.

Data .....

Firma .....

Si ringrazia per la collaborazione:



Per poter partecipare all'Incontro, compilare la scheda di adesione e inviarla entro il **05 Ottobre 2007** alla Segreteria organizzativa presso:

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Att.ne sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: [commissioni@ording.roma.it](mailto:commissioni@ording.roma.it)

Come raggiungere la sede dell' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**:  
Via Vittorio Emanuele Orlando, 83  
00185 Roma

### **MEZZI PUBBLICI**

**Metropolitana** linea A: fermata Repubblica

**Bus**: 36-60-61-62-84-175-492-590-910

## **SEMINARIO**

### **Impianti Rivelazione Incendio**

**11 Ottobre 2007**

**ore 15.30**

presso



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA**

Sala convegni

**Via V. Emanuele Orlando, 83**

**ROMA**

## Presentazione

La rivelazione è una parte fondamentale del settore antincendio, poiché consente di prevenire i danni causati dalla combustione salvaguardando vite umane e patrimonio.

Requisito essenziale per i sistemi utilizzati in questo settore è l'affidabilità; una scelta corretta, quindi, già in fase di progetto e sulla base delle specifiche esigenze del sito da proteggere, sarà l'arma vincente contro i pericoli derivanti da possibili incendi

E' in vigore dal marzo 2007 la nuova norma UNI11224 relativa alle attività da svolgere nella fase di collaudo e di manutenzione per i sistemi di rivelazione incendi. Tale norma, rivolta principalmente agli installatori e manutentori, elenca in modo preciso quelle attività che dovranno essere considerate - anche in fase di preventivazione - al fine di emettere la certificazione necessaria. La norma è da considerare già applicabile

Nel seminario verranno descritti i locali e tipologie di impianto nei quali è prevista l'installazione di sistemi di rivelazione incendi o dove la loro installazione permette di modificare la sicurezza antincendio.

Infine ci sarà un'ampia panoramica dei sistemi di rivelazione Incendio prodotti dalla DEF Italia.

## PROGRAMMA

Ore 15,30 Registrazione partecipanti

Ore 15,45 Saluto e Introduzione  
*Ing. Carla Cappiello*  
VicePresidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.

*Ing Sergio Serafini*  
Membro della Commissione  
Prevenzione Incendi

Ore 16,00 obblighi di installazione di impianti di rivelazione incendio secondo D.M. in vigore

UNI11224 del 01/03/07 "Controllo iniziale e periodico della manutenzione degli impianti incendio"  
*Ing. D'Addato (Vigili del Fuoco)*

Ore 17,00 Come affrontare perizie giurate su impianti di rivelazione incendio  
*Ing Sergio Serafini*

Ore 17.45 Pausa Buffet

Ore 18.15 Proiezione video aziendale e soluzioni progettuali con DEF ITALIA  
*Piercarlo Chiapparelli* Responsabile  
Servizi di Progettazione DEF Italia

ore 19.00 Dibattito

ore 19.30 Conclusione

**Moderatore :**

*ing. Orazio Russo*  
Ufficio Rapporti con gli Iscritti  
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

*ing. Sergio Serafini*  
dell'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Roma