

**SEMINARIO TECNICO**  
**Sistemi di rivelazione incendi:**  
**Panorama normativo e nuove tecnologie**

**Martedì 30 Giugno 2009 ore 16.30**  
**Sala Convegni "De Angelis"**

Le schede di iscrizione al Corso, per motivi di coordinamento ed organizzazione, devono essere trasmesse unicamente a: Notifier Ufficio Regionale di Napoli - Centro Direzionale Isola E2 scala B 80143 Napoli - Tel. 081.7879398 - Fax 081.7879159 - e-mail: antonio.esposito@notifier.it

**SCHEDA DI ADESIONE**

Nome: \_\_\_\_\_  
Cognome: \_\_\_\_\_  
Titolo: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_  
Città: \_\_\_\_\_  
Ente/Ordine: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

Si prega di voler compilare il modulo in ogni sua parte e di inviarlo alla:

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Sig. Antonio Esposito**

**antonio.esposito@notifier.it**

**Notifier Ufficio Regionale di Napoli**

**Centro Direzionale Isola E2 scala B - 80143 Napoli**

**Tel 081.7879398 - Fax 081.7879159**

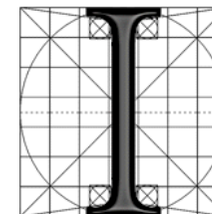
**Consenso dati personali**

*Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/03, si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa.*

*Acconsento*

*Non Acconsento*

*firma* \_\_\_\_\_



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
**DELLA PROVINCIA DI SALERNO**

**SEMINARIO TECNICO**  
**Sistemi di Rivelazione Incendi:**  
**Panorama Normativo**  
**e Nuove Tecnologie**



**Martedì 30 Giugno 2009**  
**ore 16.30**

**Sala Convegni "De Angelis"**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
Corso Vittorio Emanuele, Trav. Marano, 15  
84123 - Salerno

## PRESENTAZIONE

*Oggi più che mai, il tema della sicurezza delle persone e dei beni è largamente sentito e condiviso. La realizzazione di edifici tecnologici dalle strutture architettoniche efficienti congiuntamente all'utilizzo di materiali innovativi nei processi produttivi, pongono complessivamente una dura sfida alla garanzia della sicurezza. Nel contesto della Protezione Attiva, il compito della Rivelazione Incendi in particolare, è quello di fornire una segnalazione puntuale e repentina dell'insorgere dell'incendio per garantire la coordinazione di interventi solleciti ed efficaci al suo contrasto, riducendo al minimo o rendendo nulli i danni al prossimo ed alle installazioni.*

*Principale compito dei produttori di Rivelatori d'Incendio è quello di sviluppare e promuovere prodotti e soluzioni tecnologicamente innovative e funzionali nel tempo che coincidano con l'interesse / bisogno del professionista Progettista / Consulente di fornire la giusta soluzione per ogni applicazione, ovvero facilitino il compito dei Conduttori nell'utilizzo quotidiano e durante le fasi manutentive .*

*L'impegno così assunto e volto in tale direzione, va però affrontato armonicamente, mediante la creazione di una tavola rotonda intorno alla quale interagiscano contemporaneamente i rappresentanti di tutte le parti in causa: i Comitati Normatori, i Progettisti, i Produttori, i Responsabili della Sicurezza ed gli Enti di Controllo.*

*Lo scopo di questo incontro è quindi relazionare sui frutti di tale impegno, mediante l'illustrazione del panorama normativo odierno nel suo complesso e calato su specifiche strutture dai rischi intrinseci (Ospedali, Metropolitane, Centri Commerciali, ecc), con particolare riferimento alla norma UNI 9795. I relatori si soffermeranno in dettaglio su questa ultima perchè vedrà nuova luce nella revisione di imminente pubblicazione e sulla quale saranno proposte delle anticipazioni. Sarà posto quindi l'accento sulle nuove soluzioni tecnologiche multicriterio: la capacità di installare un solo dispositivo e fruire di più elementi sensibili e singolarmente parametrizzabili che concorrono simbioticamente alla corretta segnalazione di allarme anche in condizioni difficili.*

*L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno e la Commissione Impianti Elettrici ed Elettronici intendono, con questa iniziativa, fornire agli operatori del settore, oltre che alla pubblica opinione, una significativa occasione di approfondimento sui principali aspetti della tecnologia della rivelazione incendi e delle sue applicazioni.*

## PROGRAMMA

Saluti

ing. Armando Zambrano  
Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Relazione Introduttiva

ing. Antonio Masturzo  
Segretario Ordine Ingegneri Salerno

Interventi:

**Inquadramento normativo**

Ing. Guglielmo Cafarelli  
Commissione Impianti Elettrici ed Elettronici

**Progettare con la Norma UNI9795**

Antonio Esposito  
Notifier Italia

**Coffee Break**

**Nuove tecnologie multicriterio: il rivelatore SMART3**

Alessandro Prisco  
Notifier Italia

**Applicazioni pratiche: corretta distribuzione delle linee e degli apparati**

Salvatore Orefice  
Notifier Italia

Dibattito

Moderatore  
ing. Mariano Acone  
Commissione Impianti Elettrici ed Elettronici

IN COLLABORAZIONE

CON



**ORGANIZZAZIONE**

**Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Salerno  
Commissione  
Impianti Elettrici ed Elettronici  
ing. Mariano Acone  
ing. Francesco de Martino  
ing. Giovanni De Rosa**