

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

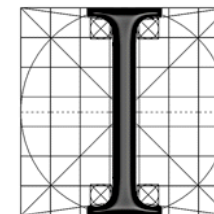
Consenso dati personali

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

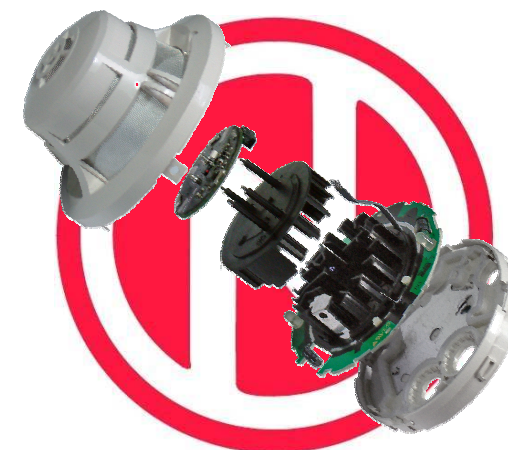
Non Acconsento

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
 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

ORGANIZZAZIONE

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