

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

LA NUOVA FRONTIERA DEI SISTEMI DI SPEGNIMENTO CON AEROSOL

23 NOVEMBRE 2010
ore 16.30

Le schede di iscrizione al Seminario, per motivi di coordinamento ed organizzazione, devono essere trasmesse unicamente alla segreteria organizzativa di Firecom s.r.l., ENTRO E NON OLTRE IL 22 NOVEMBRE 2010.

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

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

- via mail a: info@firecom.it
- oppure
- via fax allo: 06.88524939

Consenso dati personali

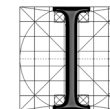
Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/03, si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa.

- ACCONSENTO
 NON ACCONSENTO

firma _____



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Provincia di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

IN COLLABORAZIONE CON



SEMINARIO FORMATIVO "LA NUOVA FRONTIERA DEI SISTEMI DI SPEGNIMENTO CON AEROSOL"



Organizzazione:
Commissione Impianti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Presidente: ing. Mariano Acone
Segretario: ing. Guglielmo Cafarelli
Vicepresidente: ing. Luigi Avallone
Vicesegretario: ing. Lucia Meoli

Ordine degli Ingegneri di Salerno
Trav. S. Marano, 15 - 84123 Salerno
www.ordineingsa.it

23 Novembre 2010
Sala Convegni "De Angelis"
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
ORE 16.30 – 19.30

Presentazione del Seminario

Il seminario si rivolge agli ingegneri ed ai periti industriali che operano nel campo della prevenzione incendi e si avvale della collaborazione della FIRECOM, azienda leader nel settore delle apparecchiature e degli impianti di estinzione con agente AEROSOL. L'esigenza di protezione mediante impianti attivi di spegnimento tempestivo, non invasivi, adattabili a vari ambienti, caratterizzati da minimi effetti collaterali a persone e cose, ha trovato nell'Aerosol nuove frontiere. L'utilizzo dell'agente Aerosol è oggi supportato dalla specifica NORMA EUROPEA UNI CEN TR 15276 che sovrintende alle apparecchiature ed agli impianti che operano con questo sistema. I sistemi di spegnimento con AEROSOL offrono alcuni vantaggi particolari: non richiedono un'impiantistica fissa, rigida ed onerosa perché operano su unità operative autonome moltiplicabili e collegabili ai sistemi di rivelazione, monitoraggio e gestione antincendio. Per questo sono facilmente modificabili, ampliabili ed adattabili a variazioni di ambienti e di condizioni. Sono quindi sistemi ottimali per i diffusi casi di ambienti singolari, per le dovute soluzioni temporanee, le richieste installazioni provvisorie e quelle necessarie in emergenza. Un'occasione interessante per ricevere un'essenziale base di riferimento operativo professionale. Il seminario formativo "La nuova frontiera dei sistemi di spegnimento con Aerosol", che vedrà la partecipazione di esperti del settore e di liberi professionisti, tratterà sia aspetti teorici che esempi pratici di progettazione. L'Ordine degli Ingegneri ed il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Salerno intendono, mediante questa iniziativa, fornire agli operatori del settore una significativa occasione di approfondimento della tematica e delle sue applicazioni.

Programma

Ore 16,00	<i>Registrazione partecipanti Distribuzione dei supporti conoscitivi FIRECOM</i>
Ore 16,15	<i>Benvenuto ai partecipanti Ing. Armando Zambrano Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno</i>
	<i>P.I. Guido Ferri Presidente Collegio Periti Industriali della Provincia di Salerno;</i>
Ore 16,30	<i>Quadro normativo sistemi antincendio</i>
Ore 17,00	<i>Vantaggi e benefici dei sistemi di spegnimento con aerosol di sali di potassio.</i>
Ore 17,30	<i>Discussione</i>
Ore 17,45	<i>Coffee-Break</i>

Ore 18,00 *La norma tecnica europea per
apparecchiature ed impianti che operano
con aerosol : **UNI CEN TR 15276***

Ore 18,20 *Campi di applicazione dei sistemi di
spegnimento con aerosol di sali di potassio*

Ore 18,30 *La progettazione di sistemi di spegnimento
con aerosol di sali di potassio. Esempi di
impianti realizzati con la assistenza di
FIRECOM.*

Ore 19,00 *Dibattito, Commiato*

Relatori:

Ing. Alessandro Licusati

Direttore Vice Dirigente c/o Comando VVF di Salerno;

Ing. Andrea Fioretti

Componente del CEN/TC191 WG6/TG2, membro G.d.L. UNI "Impianti ed agenti estinguenti speciali";

Ing. Francesco de Martino

*Consigliere Referente Commissione Impianti Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Salerno;*

Ing. Antonio Masturzo

Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno;