

Scheda di iscrizione (inviare via fax al n. 02 48707335)

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO TECNICO SULLA PREVENZIONE INCENDI:

Resistenza al fuoco, sistemi di compartimentazione, presidi antincendio a protezione attiva.

PARMA - 12 OTTOBRE 2006 - AULA MAGNA ITIS "LEONARDO DA VINCI" - Via Toscana, 10 - 43100 Parma

Cognome _____ **Nome** _____

Professione _____ **Società** _____

Indirizzo _____ **C.A.P.** _____ **Città** _____

Provincia _____ **Telefono** _____ **Fax** _____

E-Mail _____

In riferimento al D.Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali autorizzo Nuove Edizioni per la Sicurezza s.r.l. ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per l'invio di materiale informativo, promozionale o pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo scrivendo alla segreteria di Nuove Edizioni per la Sicurezza s.r.l.

Data _____ **Firma e timbro** _____

La partecipazione al convegno è gratuita. Essendo i posti a disposizione limitati, si consiglia di inviare la scheda di iscrizione al più presto. Per informazioni contattare:

Nuove Edizioni per la Sicurezza

V.le Ergisto Bezzi, 2 - Milano

Tel. 02/40801431 - Fax 02/48707335

E-mail: andreamartelli@edsicur.com



Scheda **I**scrizione



Coordinamento
Nazionale
Vigili del Fuoco

Unione Italiana Lavoratori Pubblica Amministrazione
Ministeri – Enti Pubblici – Università – E.P.Ricerca – Aziende Autonome – Comparto Sicurezza



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA

ORGANIZZANO:

**INCONTRO DI AGGIORNAMENTO TECNICO SULLA PREVENZIONE INCENDI:
Resistenza al fuoco, sistemi di compartimentazione, presidi antincendio a protezione attiva**

CON IL PATROCINIO DI:

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma
- Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma
- Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Parma
- Collegio dei Geometri della Provincia di Parma

**PARMA - 12 OTTOBRE 2006 – AULA MAGNA ITIS “ LEONARDO DA VINCI”
Via Toscana, 10 - 43100 Parma**

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Ad oggi l'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi cui far fronte. Quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare ed applicare. Ugualmente si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non sempre direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte. Infine, la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

In considerazione di tali esigenze, è stato pensato questo incontro tecnico di aggiornamento, il cui scopo è appunto quello di presentare le nuove tecnologie che ad oggi costituiscono lo "stato dell'arte" dell'antincendio, indispensabili per chi deve operare nel settore della sicurezza antincendio.

L'incontro è dedicato a tecnici della sicurezza, responsabili del servizio di prevenzione e protezione, datori di lavoro e progettisti in generale, che desiderino essere aggiornati sullo "stato dell'arte" della tecnologia antincendio.

Presentazione

**La frequenza consente di acquisire 5 crediti formativi
(Regolamento Formazione Continua dei Periti Industriali)**



GIELLE



MATTINA

9,30-10,00

Registrazione dei partecipanti

10,00-10,30

Alessandro Lupo
Coordinatore Nazionale U.I.L. -P.A. -V.V.F.

Angelo Tedeschi
*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia Parma*

Nicolai Zanettini
*Presidente Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Parma*

Armando Fattori
*Presidente Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Parma*

Fausto Amadasi
*Collegio dei Geometri
della Provincia di Parma*

10,30-11,00

Apertura dei Lavori

Antonio La Malfa
Comandante Provinciale V.V.F. - Parma

11,00-11,30

“Progettare impianti di rilevazione in base
alla nuova norma UNI 9794”

Andrea Moneta
*Libero Professionista esperto
in sistemi di rivelazione fumi*

11,30-12,00

“Nuove prospettive negli impianti di
spegnimento a gas”

Rolando Antonio Andriani
Consulente Tecnico

12,00-12,30

“La nuova normativa Europea EN 12845 per le
installazioni fisse antincendio”

Roberto Papi
*Ingegnere membro commissione UNI
normativa europea*

POMERIGGIO

14,30-15,15

“La moderna progettazione e la nuova
normativa sugli impianti antincendio”

Marco Montanari
Esperto impianti antincendio

15,15-16,00

“La nuova tecnologia Water Mist
nell'antincendio”

Luciano Nigro
Coordinatore gruppo UNI sistemi Water Mist

16,00-16,45

“La protezione passiva dal fuoco di elementi
strutturali: differenti scenari di incendio
in ambienti civili, industriali e in gallerie
stradali e ferroviarie; esempi di applicazione
con le soluzioni Cafco; aspetti legati alla
progettazione e al collaudo alla luce delle
attuali normative”

Valter Campagnoli
Membro delegato P.R.A.I.

Coordina gli interventi:

Mario Abate
*Coordinatore Nazionale Del. Ufficio Studi e
Formazione U.I.L.-P.A.-V.V.F.*