

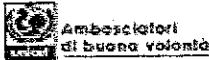
Sito accessibile

 Notiziario V.V.F.
  Chi siamo
  Opera Nazionale
 Ricerca 

**CORPO NAZIONALE  
dei VIGILI del FUOCO**

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

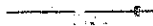
Home



- Il corpo
- La storia
- Attività
- Lo sport
- Mediateca
- Bandi e concorsi
- Modulistica
- Scrivici
- Direzioni centrali
- Sicurezza insieme  
Prevenz. incendi



la rivista ufficiale


 Quaderni di  
Scienza & Tecnica

## Parma: convegno su "fire safety engineering"

pubblicata il 28/11/2005

Rivestimenti ignifughi, idranti ed estintori sembrano archeologia rispetto alla "Fire Safety Engineering", ovvero il futuro della prevenzione e della sicurezza antincendio.

Questo è il tema del convegno svoltosi il 23 novembre 2005 a Parma, presso l'aula magna dell'Itis "Leonardo Da Vinci" organizzato dal Collegio dei periti industriali della provincia di Parma.

Uno dei massimi esperti italiani su questa metodologia anglosassone è il comandante dei vigili del fuoco di Parma Antonio La Malfa che ha concluso pochi giorni fa il terzo corso nazionale d'aggiornamento per periti industriali, geometri e ingegneri.

L'autorevolezza dell'iniziativa è stata sottolineata dalla presenza alla giornata conclusiva del Dott. Ing. Giorgio Mazzini, Vice Capo Dipartimento Vicario del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

Dopo due mesi di lezione, i trenta corsisti hanno finalmente ricevuto l'attestato di frequenza con il logo del ministero degli Interni. "Siamo in una fase innovativa della prevenzione degli incendi spiega l'Ing. La Malfa, eppure la risposta ottenuta dai partecipanti è da ritenere molto soddisfacente.

Ci sono state adesioni da tutto il nord Italia e sono complessivamente un centinaio i professionisti all'avanguardia che abbiamo formato negli ultimi diciotto mesi". In cattedra si sono alternati altri docenti d'eccezione come il Dott. Ing. Gabriele Golinelli, Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco dell'Emilia Romagna, che hanno permesso ai progettisti di prendere confidenza con le ultime soluzioni nel settore antincendio e risolvere casi pratici. "Parma è l'unica città italiana ad ospitare questo corso nazionale di 'Fire safety engineering' - conferma Golinelli - metodo che applica i modelli matematici alle problematiche legate alla sicurezza in caso di incendio".

A fare gli onori di casa, nell'aula magna dell'Itis "Leonardo Da Vinci", il presidente del Collegio dei periti industriali di Parma, Armando Fattori, con i consiglieri nazionali Mauro Grazia e Angelo Dell'Osso, ed il presidente dell'Ordine degli ingegneri Angelo Tedeschi.

A margine del convegno l'Ing. Giorgio Mazzini, ha elogiato tutti i promotori dell'iniziativa giunta alla terza edizione. "Con questo corso, unico in Italia, Parma si pone sicuramente all'avanguardia nella prevenzione degli incendi. Nelle nostre case il pericolo è sempre in agguato, la tragedia nasce spesso da una disattenzione o dall'incidente domestico.

Il grosso impegno sulla messa a norma degli impianti elettrici e del gas ha dato i risultati sperati, però dobbiamo fare attenzione alle piccole cose

come evitare di sovraccaricare le presa di corrente - sottolinea Mazzini.

Il metodo denominato Fire Safety Engineering, che prevede un ampio uso di simulazioni e modelli matematici utili anche per redigere i piani d'emergenza nelle aziende e negli edifici pubblici - secondo il punto di vista di Mazzini - è un passo avanti rispetto alle normative di sicurezza passiva. La prevenzione a colpi di estintori e idranti è ormai acqua passata.

◀ notizia precedente

notizia successiva ▶



Intranet