

## Scheda di adesione

Nome ..... Cognome .....

Azienda .....

Indirizzo ..... n .....

Località ..... Prov .....

E-mail .....

tel ..... Fax .....

**DA INVIARE ALLA SEGRETERIA ANCISS**

**via fax allo 02-3264289 entro mercoledì 19 settembre 2007**

**Ai partecipanti al convegno verrà distribuita GRATUITAMENTE una copia della Guida ANCISS "Protezione Elettronica Antincendio - Riferimenti normativi per la progettazione e la verifica degli impianti"**

**Per ulteriori informazioni:**

ANCISS — Associazione Italiana Sicurezza ed Automazione Edifici

Via Gattamelata, 34

20149 MILANO

tel. 02-3264246/663

Fax 02-3264289

E-mail: anciss@anie.it

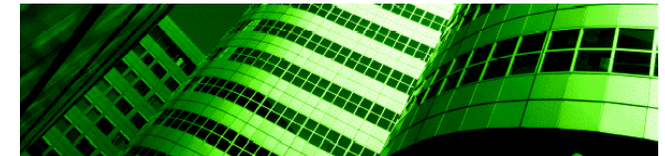
www.anciss.it



ANCISS  
Associazione Italiana Sicurezza ed  
Automazione Edifici

**invita al convegno**

**Manutenzione  
obbligatoria degli  
impianti di rivelazione  
automatica incendio e  
la nuova norma UNI  
11224 su controllo  
iniziale e manutenzione**



**Giovedì  
20 settembre 2007  
Ore 15.00**

**Comando Provinciale  
Vigili del Fuoco di  
Venezia**

**Distaccamento di Mestre  
Via Terraglio—loc.  
Favorita  
VENEZIA**



La sicurezza e la prevenzione hanno acquisito oggi una nuova dimensione, diventando un fenomeno socio - culturale in tutte le aree avanzate, un valore ed un bisogno percepito nella società moderna con intensità e forme diverse dal passato.

Si tratta di un interesse che si è esteso ad un pubblico più vasto dei soli specialisti che professionalmente si occupano della materia.

Le competenze specialistiche, un tempo residenti negli enti istituzionali e professionali, debbono inevitabilmente diventare patrimonio culturale generale.

L'importanza del fenomeno, l'entità del valore dei beni da proteggere e la gravità che possono assumere le conseguenze degli incendi hanno portato ad un forte incremento dell'attenzione anche da parte della Comunità europea, delle autorità nazionali, dei produttori di sistemi, mezzi e materiali per la prevenzione dell'incendio, nonché degli assicuratori.

Questo si è tradotto in una sempre maggiore produzione di norme e disposizioni in sede legislativa e in sede tecnica.

Particolare valenza inoltre viene ora attribuita all'aspetto della funzionalità degli impianti. Di conseguenza la rispondenza alla regola dell'arte per tutti gli impianti è diventata un elemento che qualifica in termini competitivi e tutela in termini di responsabilità.

# Il convegno

## **Saluto istituzionale e intervento su "La nuova prevenzione incendi"**

*Ing. Fabio DATTILO - Comandante Provinciale VVFF - Venezia*

## **D.M. 10 marzo 1998**

*Ing. Marzia CAVALLARI - membro UNI CT 72 e Sgr. "Antincendio" ANCISS*

## **La norma UNI 11224 - Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi**

### **I parte - DEFINIZIONI**

*Ing. Mirco DAMOLI - membro UNI CT 72 e Sgr. "Antincendio" ANCISS*

### **II parte - CONTROLLO INIZIALE**

*Ing. Paolo BORLONI - membro UNI CT 72 e Sgr. "Antincendio" ANCISS*

### **III parte - MANUTENZIONE**

*Ing. Pier Giorgio MARELLI - membro UNI CT 72 e Sgr. "Antincendio" ANCISS*

### **IV parte - DOCUMENTAZIONE E ALLEGATI**

*Sig. Eddo Rino QUAGGIA - Coordinatore Sez. Professionale "Installatori e Integratori" ANCISS*

## **Presentazione Corso per Tecnici Manutentori di Impianti di rivelazione automatica incendio in collaborazione con CNVVF e UMAN**

*Ing. Mirco DAMOLI - membro UNI CT 72 e Sgr. "Antincendio" ANCISS*

## **Dibattito e conclusioni**

## **Rinfresco**