

## Come aderire?

1 - Scarica la scheda di adesione in formato word su [http://www.anciss.it/scheda\\_adesione\\_SIC10.doc](http://www.anciss.it/scheda_adesione_SIC10.doc) e inviala compilata all'indirizzo e-mail [anciss@anie.it](mailto:anciss@anie.it)

Oppure

2- attraverso il sito UNI: <http://catalogo.uni.com/anteprima/29.html>

Il convegno è gratuito, ma essendo all'interno dei padiglioni della Fiera necessita del biglietto di ingresso.

**A tutti coloro che si registreranno al convegno verrà inviato un CODICE CLIENTELA via mail, che - dopo la validazione sul sito della Fiera - darà diritto all'ingresso GRATUITO alla manifestazione per il giorno 19 novembre 2010.**

Le adesioni dovranno pervenire entro  
mercoledì 16 novembre 2010

# SICUREZZA 2010



UNI - Ente di Unificazione Italiano

Via Sannio 2 - Milano

02-7000241

[Www.uni.com](http://www.uni.com)

ANIE ANCISS — Associazione Italiana Sicurezza ed Automazione Edifici

Viale Lancetti, 43 20158 MILANO tel. 02-3264246/663

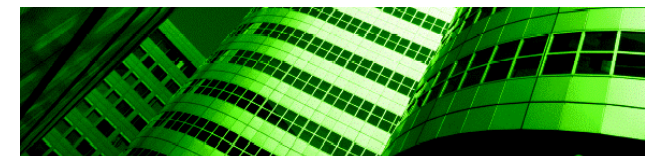
[www.anciss.it](http://www.anciss.it)



*Invitano all'incontro su*

*La nuova UNI 9795*

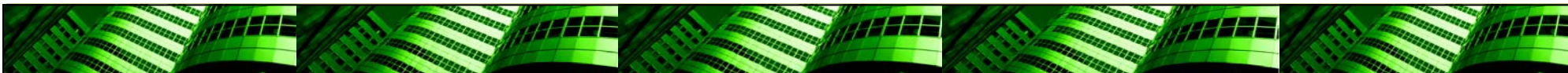
*Sistemi fissi automatici  
di rivelazione, di  
segnalazione manuale e  
d'allarme incendio*



*Venerdì  
19 Novembre 2010  
Ore 10.00*

# SICUREZZA 2010

*Polo Fiera Milano  
RHO (MI)  
Spazio Gamma 2  
Balconata Pad.2*



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.

# Agenda

## Registrazione partecipanti

## Saluto istituzionale

## La situazione normativa nell'ambito della rivelazione elettronica incendio

*Ing. Cristiano FIAMENI - Funzionario Tecnico Commissione UNI "Protezione attiva contro gli incendi"*

## La nuova UNI 9795: principali novità rispetto alla versione 2005

### ***I parte - PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI***

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

### ***II parte - VERIFICA ED ESERCIZIO DEI SISTEMI***

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

### ***III parte - CONNESSIONI E CAVI***

*P.I. Umberto PARONI - Segretario CT 20 CEI*

## D.M. 37/2008 - obblighi e responsabilità delle ditte installatrici

*D.ssa Alessandra Toncelli - Responsabile Servizio Centrale Legale Federazione ANIE*

## Dibattito

## Conclusione