

Come aderire?

1 - Scarica la scheda di adesione in formato word su http://www.anciss.it/scheda_adesione_SIC10.doc e inviala compilata all'indirizzo e-mail 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

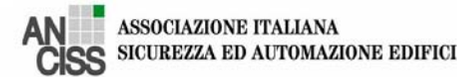
02-7000241

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

ANIE ANCISS — Associazione Italiana Sicurezza ed Automazione Edifici

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

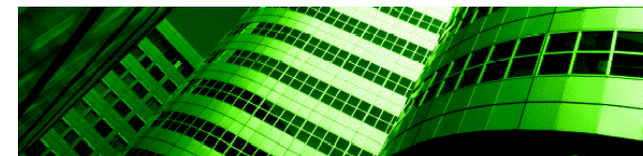
www.anciss.it



Invitano all'incontro su

La nuova UNI 9795

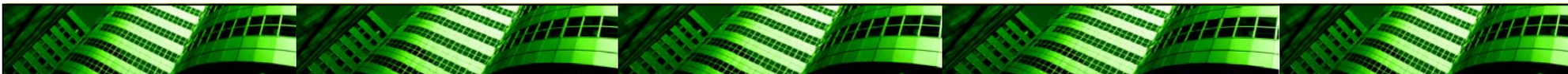
***Sistemi fissi automatici
di rivelazione, di
segnalazione manuale e
d'allarme incendio***



***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