



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO dei VIGILI DEL FUOCO,
SOCCORSO PUBBLICO e DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
NUCLEO INVESTIGATIVO ANTINCENDI

Il Nucleo Investigativo Antincendi della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha promosso, in collaborazione con I.R.S.A. (Istituto per la Ricerca e lo Sviluppo delle Assicurazioni) ed A.I.PRO.S. (Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza), la organizzazione presso l'Istituto Superiore Antincendi (I.S.A.) del 1° convegno internazionale "Investigating the causes of fire".

Lo scopo del convegno è condividere, creando una occasione d'incontro e confronto tra "addetti ai lavori", sia pubblici che privati, sia nazionali che esteri, modelli organizzativi, procedure operative e best practises nonché approfondimenti tecnico-scientifici relativi a fire investigation e discipline correlate.

L'organizzazione del convegno è articolata in tre sessioni: la prima, "Aspetti giuridici, normativi ed organizzativi", dedicata ad interventi di organi istituzionali; la seconda, "Scienza e tecnica al servizio della fire investigation", articolata in interventi monografici; la terza, "Procedure e casi studio", di taglio più squisitamente applicativo, dedicata ad approfondimenti tecnico-scientifici.

Tale struttura, anche grazie alle specifiche competenze dei relatori nazionali ed internazionali che interverranno, consente di fornire ad organi territoriali dei Vigili del Fuoco, autorità giudiziaria, periti assicurativi, liberi professionisti, mondo accademico ed, in generale, a tutti gli operatori del settore un quadro completo del pianeta fire investigation, di ampio respiro ed attento ai diversi aspetti particolari di tale affascinante disciplina.

1° Convegno Internazionale

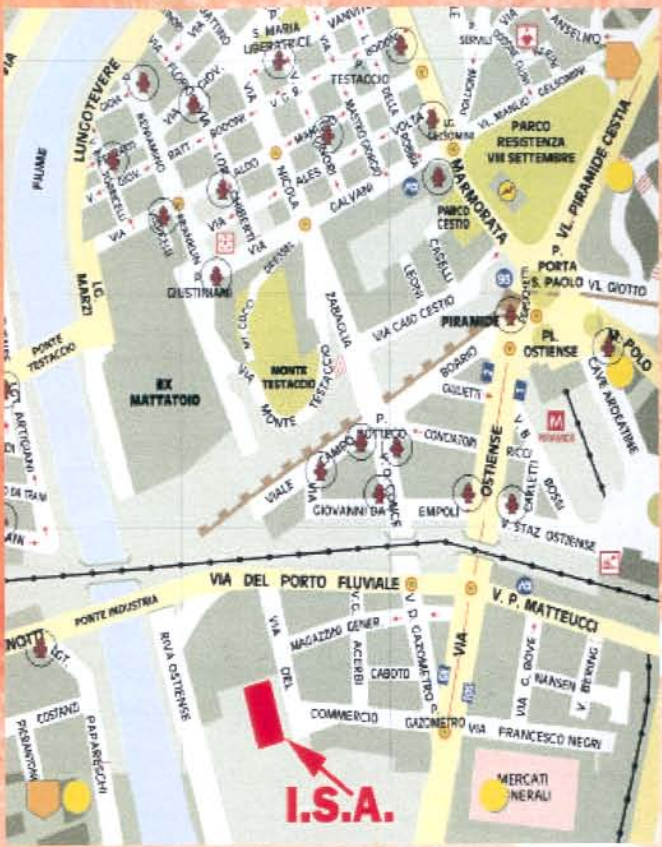
"Investigating the causes of fire"



26 febbraio 2008

Istituto Superiore Antincendi
ROMA
(Aula Magna)

In collaborazione con:



I.S.A.

L' Istituto Superiore Antincendi è facilmente raggiungibile con metropolitana (linea B) e autobus (linea 23, linea 769) ed inoltre dista circa 400 metri dalla stazione F.S. Ostiense, collegata con l'Aeroporto internazionale di Fiumicino.

Ulteriori informazioni potranno essere ricavate dal sito www.vigilfuoco.it al link ISA

I.S.A. Istituto Superiore Antincendi
Via del Commercio, 13 00154 Roma

L'evento verrà trasmesso sulla rete satellitare dei vigili del fuoco e le relazioni pubblicate sul sito: www.vigilfuoco.it

8.30	9.00	registrazione partecipanti	
9.00	9.30	saluto delle Autorità	On. Ettore Rosato - Sottoseg. Ministero Interno Pref. Giuseppe Pecoraro - Capo Dipartimento CNVVF Dott. Ing. Roberto Barzi - Dir. Cent. D.C.P.S.T. CNVVF
Sessione 1: aspetti giuridici, normativi ed organizzativi 9.30 - 11.30			
		Dott. Giuseppe Andruzzi Magistrato di Cassazione	Procedura penale e fire investigation
		Magg. Dott. Giuseppe Peluso - Comandante Sez. Chimica, esplosivi e infiammabili - RIS Roma	Sopralluogo giudiziario e repertamento
		Dott. Ing. Cristina D'Angelo - Dirigente N.I.A. - D.C.P.S.T. - CNVVF	Gli accertamenti non ripetibili nell'ambito di indagini a seguito di incendio
		Dott. Paolo Zacchei - Direttore Laboratori di indagini sugli esplosivi ed infiammabili - Servizio Polizia Scientifica - Direz. Centr. Anticrimine	Investigazione analitica sui residui di incendio
		v.q.a.f. Dott. Giuseppe Vadalà - Responsabile N.I.A.B. - Corpo Forestale	L'investigazione a seguito di incendi boschivi
		Discussione sessione 1	
11.30	11.45	Coffee break	
Sessione 2: scienza e tecnica al servizio della fire investigation 11.45 - 13.30			
		Prof. Francesco Saverio Romolo - Docente di Chimica Analitica Forense / Università "La Sapienza" - Docente di Chimica Analitica per la Sicurezza / Università di Losanna	Accertamenti a seguito di atti criminosi caratterizzati dall'impiego di esplosivi
		Dott. Ing. Maurizio D'Addato - Dirigente Area Protezione Attiva - D.C.P.S.T. - CNVVF	Le statistiche d'incendio in Italia - Cause elettriche
		Olivier Delémont - Tenure Track Professor, Ecole des Sciences Criminelles, University of Lausanne (CH) and Senoir Forensic Scientist, Police of Geneva, Switzerland.	Fire modelling as a support to fire investigation activities
		Discussione sessione 2	
13.30	14.30	Pranzo	
Sessione 3: procedure e casi studio 14.30 - 17.30			
		Dave Myers - Arson Task Force Officer - Northumberland Fire and Rescue Service (UK) Piotr Guzowski - Deputy Commandant - Szkoła Aspirantow PSP - The Fire Service College (PL)	Education and training in fire investigation: a basis for best practises and Standard Operating Procedures (SOP)
		Dr.Klaus Krönke - Forensic Scientist - German Fire Protection Association - Technical Advisory Board (D)	Survey of the Departments "Fire and Explosion Investigation" in Europe - fields of work, personal and technical equipment
		Dominique Deharo - Ing. Chef du Departement des Explosifs et des Incendies, du Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse (F)	Quality Management Systems (QMS) and fire investigation: can these worlds collide?
16.00	16.15	Coffee break	
		Dott. Ing. Egeria Mercadante - Perito Assicurativo Rami Elementari	L'attività del perito assicurativo a seguito di incendio / esplosione
		Dott. Ing. Francesco Vorraro - Dir. N.I.A. - D.C.P.S.T. - CNVVF	Casi studio
		Discussione sessione 3	
17.30	18.00	Chairman	Chiusura lavori



Adesione

Da compilare e trasmettere a mezzo Fax o tramite E-mail

(fax: 06 71 87 719; e-mail: prev.nia@vigilfuoco.it entro il 18 febbraio 2008)

Nome e Cognome

Ente o Azienda

Attività o Incarico

Indirizzo

Telefono

Fax

Cellulare

e-mail

Ai sensi del D.Lgs n°196/03 (Codice di protezione in materia dei dati personali), si informa che il trattamento dei dati da Lei inseriti nel presente coupon di iscrizione, saranno utilizzati esclusivamente per la gestione dei lavori del Convegno: "Investigating the causes of fire"

Firma