Seminario

Le emergenze radiologiche e nucleari: problematiche radioprotezionistiche, operative e legislative

> Istituto Superiore Antincendi ROMA 6-7 Marzo 2008

	Nome e Cognome		
	Qualifica, Ente di appartenenza		
	Indirizzo		
	CAP:Città		
	Tel:		
,	Fax:		
1	E-Mail:		
	Desidera partecipare al pranzo Si No		
	È possibile usufruire della mensa dell'Istituto a pagamento. È gradita la prenotazione all'atto della registrazione al convegno.		
	Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali, in ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/2003, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.		
	Data Firma		

PRESENTAZIONE

La gestione delle emergenze radiologiche e nucleari si configura oggi in Italia come un problema attuale e dalle molte sfaccettature. Sebbene nel nostro paese da tanti anni ormai le centrali nucleari siano inattive, permane un rischio di incidenti con presenza di sostanze radioattive in relazione all'uso di queste nell'industria e nella medicina ed alle corrispondenti attività di trasporto, detenzione, impiego di sorgenti radioattive; a ciò si aggiungono i potenziali pericoli derivanti dalla gestione dei rifiuti radioattivi, dalla attività di dismissione degli impianti nucleari, dalla possibilità che incidenti ad impianti nucleari oltre frontiera abbiano ripercussioni sul territorio nazionale, da possibili incidenti a sommergibili e natanti a propulsione nucleare o a satelliti con sorgenti radioattive, da traffici illeciti di sostanze radioattive ed infine da altre attività non note a priori tra cui il rinvenimento di sorgenti radioattive orfane.

I Vigili del fuoco, che si occupano dagli anni '60 di tutela della pubblica incolumità anche dai pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti, hanno promosso questo convegno per discutere problematiche protezionistiche, operative e legislative connesse ad un tipo di emergenza certamente peculiare.

Il convegno intende favorire lo scambio di opinioni e di esperienze tra gli operatori del soccorso ed esperti di radioprotezione; l'ampio coinvolgimento di esperti di varia estrazione (organismi istituzionalmente competenti, mondo accademico, associazioni di categoria) permetterà ai partecipanti di avere una visione delle problematiche sotto molteplici punti di vista.



MINISTERO DELL'INTERNO

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO

6 MARZO 2008

Ore 8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 9,00 SALUTO DEL DIRETTORE DELL'I.S.A.

Dott. Ing. M. Di Grezia Saluto delle Autorità:

On. E. Rosato

Sottoseg. Ministero dell'Interno

Pref. G. Pecoraro

Capo Dipartimento CNVVF

Dott.Ing. A. Pini

Direttore Centrale Emergenza e Soccorso Tecnico

PRIMA SESSIONE (9.30-13.00)

La radioprotezione nell'espletamento delle attività di soccorso

Chairman: Prof. R. D'Amelio

Direttore del Master in Difesa da Armi Nucleari, Radiologiche, Chimiche e Biologiche

Ore 9,45-10,15

Prof. G. Moschini:

"Grandezze fisiche e tecniche di misura"

Ore 10,15-11, 00

Prof. G. Trenta:

"Radiocontaminazione"

Ore 11.00-11.15

COFFE BREAK

Ore 11.15-12.00

Prof.ssa C. Bolognesi - Prof. E. Righi:

"Biodosimetria della fase acuta dell'emergenza nucleare e radiologica"

Ore 12.00-12.30

Ing. M. Frezza:

"Il dispositivo di risposta del CNVVF alle emergenze radiologiche e nucleari"

Ore 12,30-13,00

Ing. E. Pianese:

"I problemi di radioprotezione negli interventi di soccorso dei Vigili del Fuoco"

Ore 13,00-14,15

Pausa Pranzo

SECONDA SESSIONE (14,15-17,30)

La risposta operativa alle emergenze radiologiche

Chairman: Ing. A. Gambardella

Dirigente Generale del CNVVF

Ore 14,15-14,45

Dott. S. Spartà:

"Emergenze radiologiche e nucleari: rassegna storica e scenari potenziali"

Ore 14.45-15.15

Ing. M. Mazzaro:

"Dalla fusione accidentale di sorgenti radioattive al monitoraggio aereo della radioattività: esperienze di intervento dei Vigili del Fuoco" Ore 15,15-15,45

Dott. M. Castellani:

"Terrorismo radiologico: investigazioni di polizia giudiziaria (Dirty bombs)"

Ore 15,45-16,15

Ing. R. Riggio - Geom. R. Giuliani:

"La rete di rilevamento della radioattività del CNVVF"

Ore 16.15-16.30

COFFE BREAK

Ore 16,30-17,00

Dott. G. De Luca:

"La risposta sanitaria alle emergenze radiologiche

e nucieai

Ore 17,00-17,30

Col. R. Biselli:

"Soccorso aereo nelle emergenze NR"

Ore 17,30-17,45

CONCLUSIONI DELLA PRIMA GIORNATA

7 MARZO 2008

TERZA SESSIONE (9.00-13.45)

La normativa per la pianificazione delle emergenze radiologiche

Chairman: Ing. R. Mezzanotte

APAT - Roma

Ore 9,00-9,30

Dott. S. Sandri:

"La normativa italiana delle sorgenti orfane

il D. Lgs. 52/2007"

Ore 9,30-10.00

Ing. L. Matteocci:

"La pianificazione delle emergenze radiologiche dovute al trasporto stradale di materiale radioattivo alla luce del DPCM 10/2/2006"

Ore 10.00-10.30

Ing. M. Gaddini:

"Esperienze dei VVF nel trasporto di materiale radioattivo"

Ore 10,30-11,00

Ing. F. Colcerasa:

"Il ruolo della protezione civile nelle emergenze nucleari e radiologiche"

Ore 11.00-11.15

COFFEE BREAK

TAVOLA ROTONDA (11.15-13,45): Mediatore Ing. A. Pini Schemi di piani di intervento per la messa in sicurezza in caso di rinvenimento o di sospetto di presenza di sorgenti orfane.

Ore 13,45-14,00

CONCLUSIONE DEI LAVORI

Prof.	G. Moschini	Università di Padova
Prof.	G. Trenta	INFN/LNF Frascati
Prof.ssa	C. Bolognesi	ISTGE/Genova
Prof.	E. Righi	INFN/LNF Frascati
Ing.	M. Frezza	Dirigente Area VI
		DCEST del CNVVF
Ing.	E. Pianese	Esperto Qualificato CNVVF
Dott.	S. Spartà	Esperto Qualificato
Ing.	M. Mazzaro	Esperto Qualificato CNVVF
Dott.	M. Castellani	Polizia di Stato
Ing.	R. Riggio	Dirigente Area Nucleare DCPC
Geom.	R. Giuliani	Funzionario Area VI
		DCEST del CNVVF
Dott.	G. De Luca	APAT - Roma
Col.	R. Biselli	Aeronautica Militare
Dott.	S. Sandri	ENEA - Frascati
Ing.	L. Matteocci	APAT - Roma
Ing.	M. Gaddini	Com.te Prov. VVF Sassari
Ing.	F. Colcerasa	Dirigente Generale
		Dip. Protezione Civile

INFORMAZIONI

Il seminario si svolgerà presso l'aula magna dell'Istituto Superiore Antincendi dei Vigili del Fuoco.

È necessario comunicare la propria partecipazione compilando la scheda di iscrizione ed inviandola via fax alla segreteria organizzativa al numero 067185098 oppure inviando i propri dati per posta elettronica all'indirizzo

em.rischionbc@vigilfuoco.it

entro il 29 Febbraio 2008.

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

D.C.E.S.T. AreaVI tel. 067180551 int.4393

Email: em.rischionbc@vigilfuoco.it