

Uploaded to VFC Website

~ October 2012 ~

This Document has been provided to you courtesy of Veterans-For-Change!

Feel free to pass to any veteran who might be able to use this information!

For thousands more files like this and hundreds of links to useful information, and hundreds of "Frequently Asked Questions, please go to:

Veterans-For-Change

Veterans-For-Change is a 501(c)(3) Non-Profit Corporation Tax ID #27-3820181

If Veteran's don't help Veteran's, who will?

We appreciate all donations to continue to provide information and services to Veterans and their families.

https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd= s-xclick&hosted button id=WGT2M5UTB9A78

Note

VFC is not liable for source information in this document, it is merely provided as a courtesy to our members.

Item D Number	02391	- -	
Anthor			
Connencte Anthon			

Report/Article Title Program: Emergenza Ambientale '84 per Tossici e Supertossici [Ambient Emergency]

Journal/Book Title

1984 Year June 1 Month/Bay

V Color

2 Number of images

Alvin L. Young was one of the chairmen for the meeting and a speaker on "Dioxin and Supertoxics in U.S.: Problems, Descripten Notes Perspectives, Policy"

INFORMAZIONI GENERALI

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

SEA MARCONI TECHNOLOGIES CENTRO STUDI GALILEO

SEDE: Il convegno avrà luogo presso l'Unione Industriale di Torino, Via Fanti 17, Torino.

SEGRETERIA DEL CONVEGNO: Centro Studi Galileo, Via Alessandria 10/12 - 15033 Casale Monferrato (AL) Tel. 0142/2403 - 0142/72876 Iscrizioni e prenotazioni alberghiere.

REGISTRAZIONE: La quota di iscrizione è fissata in L. 75.000 più IVA (18%). (Studenti L. 40.000 più IVA). L'iscrizione dà diritto a:

- kit congressuale
- colazione
- servizio traduzione simultanea.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: gli interessati dovranno far pervenire l'allegata cartolina con la quota di iscrizione mediante assegno circolare o bancario intestato al Centro Studi Galileo, entro il 30 maggio.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE: per le prenotazioni alberghiere rivolgersi direttamente al Centro Studi Galileo.

COMUNICAZIONI: Istituzioni di ricerca ed Aziende del settore possono inviare entro il 30 maggio alla segreteria brevi comunicazioni riguardanti i temi del convegno. Esse verranno prese in esame dal Comitato Scientifico ed eventualmente allegate al kit congressuale. Ogni attività umana produttiva non esiste senza alcun rischio. Bisogna però convivere con soglie di rischio accettabili per le popolazioni, per gli addetti e per le imprese. È necessario quindi a questo proposito ottimizzare le limitate risorse disponibili a fronte degli obiettivi desiderati in compatibilità con la sicurezza. Per queste ragioni la gestione dei rischi in chiave di protezione civile e industriale risulta essere una precisa scelta economica ed operativa che richiede la continua pianificazione delle priorità in base ai vincoli imposti dalla strategia scelta; e questo in fase di progettazione, produzione e manutenzione di un sistema.

Gli obiettivi del convegno consistono nel riunire le più significative e importanti esperienze a livello internazionale e nazionale per migliorare o realizzare le procedure che gestiscono gli eventi di emergenza.

Questo convegno viene ad essere in realtà costruito su una già maturata esperienza ed un lungo lavoro di classificazione degli eventi di vulnerabilità dei sistemi sulla base dei dati e dei casi rilevati a livello nazionale ed internazionale ed inoltre su un'analisi accurata degli scenari operativi reali con particolare riguardo ai fattori critici di successo per gestioni di emergenza attualmente in corso (soprattutto in USA, in Europa ed in Italia).

CONVEGNO

EMERGENZA AMBIENTALE '84 PER TOSSICI E SUPERTOSSICI

ESPERIENZE, TECNOLOGIE E FORMAZIONE

Venerdì 1° Giugno 1984 Ore 8,30

Unione Industriale di Torino Via Fanti 17 Torino

PROGRAMMA

ORE 8,30: Registrazione - Apertura Convegno

PRESIDENZA:

LUIGI NOÈ

Vice presidente ENEA ed Incaricato per l'Ufficio Speciale di Seveso

ALVIN YOUNG

Consulente Scientifico della Casa Bianca. Office of Science and Technology Policy Executive Office of the President Washington

WANDER TUMIATTI

Presidente Sea Marconi Technologies S.p.A.

COORDINAMENTO:

LUIGI GONELLA Politecnico di Torino

ORE 9.00

CASO DIOSSINA: ESPERIENZE OPERATIVE A SEVESO - Dott, Ing. L. Noè

ORE 9.30

DIOXIN AND SUPERTOXICS IN U.S.: PRO-BLEMS, PERSPECTIVES, POLICY. - Dott. A. Young

ORE 10.00

DEVELOPMENT OF DIOXINE DESTRUCTION PROCESSES - Dott. J. Exner - Direttore tecnico - It Corporation - San Francisco - California - USA

ORE 10.30

STRUTTURE ED ESPERIENZE D'EMERGENZA CHIMICA IN INGHILTERRA - Dott. B. Cumberland - Respons. Centro Emergenza Chimica Harwell - U.K.

ORE 11.00

DISTRUZIONE CONTROLLATA DI TOSSICI E SUPERTOSSICI IN FRANCIA - Dott. J. Demblans Dechans - Direttore generale Tredi - Francia

ORE 11.30

DIOXIN: CURRENT STATUS AND FUTURE RE-SEARCH IN MISSOURI - Dott. A. F. Yanders -Director - Environmental Trace Substance Research Center University of Missouri - Columbia

ORE 12.00

IL DISASTRO DI MISSASANOGA, ONTARIO -Dott. P. Lagadec - Laboratoire econometrie de l'écolè Polytechnique - Paris

ORE 12.30

CONTROLLO IN REAL TIME DI UN'EMERGEN-ZA NUCLEARE - Dott, G. Boeri - Direttore Analisi Ambientali - ENEA DISP

ORE 13,00: Intervallo per colazione

ORE 14.30

CASISTICA INCIDENTI RILEVATI SU PRODOT-TI PERICOLOSI - Dott. Ing. U. Fortunati - Responsabile operazioni decontaminazione Regione Lombardia.

ORE 15.00

MAPPE DI RISCHIO TERRITORIALE, PROCE-DURE COMPUTERIZZATE DI IDENTIFICAZIO-NE E CARATTERIZZAZIONE BI-TRIDIMENSIO-NALE NEL CASO DI SEVESO - Prof. Sergio Ratti -Dott.ssa Silvia Cerlesi e Dott. Giuseppe Belli dell'Università di Pavia

✓ ORE 15.30

SIMULAZIONE DI INCIDENTI IN TEMPO REA-LE E GESTIONE COMPUTERIZZATA DI EMER-GENZA - Dott. Ing. Simonelli - Direttore Perkin-Elmer Computers

ORE 16.00

✓ IDENTIFICAZIONE E MISURA DI MICROINOUI-NANTI ALTAMENTE TOSSICI NELL'ECOSISTE-MA E NELLA POPOLAZIONE - Prof. S. Facchetti -Responsabile attività radiochimiche Euratom - Ispra

ORE 16.30

CASO EMERGENZA CHIMICA PCB - DIAGNOSI, DECONTAMINAZIONE, SMALTIMENTO e CON-TROMISURE - Dott.ssa M. Negre e W. Tumiatti della Sea Marconi Technologies S.p.A.

ORE 17.00

NUOVI PROCESSI DECONTAMINAZIONE E DIS-TRUZIONE CHIMICA TOSSICI E SUPERTOSSICI ALOGENATI - Prof. P. Tundo - Università di Torino

ORE 17,30

TOSSICI E SUPERTOSSICI NEGLI INCENDI -Dott. G. Camino - CNR di Torino - Specialista di degradazione di polimeri e ritardanti di fiamma

ORE 18.00

FONDI PER EMERGENZA E RISARCIMENTI -Dott. A. Bernardi - Presidente Pool ANIA - Rischi Antinquinamento - Direttore Centrale Assicurazioni Generali

ORE 18.30: Dibattito e Conclusioni del Coordinatore