
Item ID Number 02391

Author

Corporate Author

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

Journal/Book Title

Year 1984

Month/Day June 1

Color

Number of Images 2

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

INFORMAZIONI GENERALI

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.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

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).

SEA
MARCONI
TECHNOLOGIES

CENTRO
STUDI
GALILEO

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

impianto di traduzione simultanea

PROGRAMMA

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 8,30: Registrazione - Apertura Convegno

ORE 9,00

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

ORE 9,30

DIOXIN AND SUPERTOXICS IN U.S.: PROBLEMS, 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 RESEARCH IN MISSOURI - Dott. A. F. Yanders - Director - Environmental Trace Substance Research Center University of Missouri - Columbia

ORE 12,00

IL DISASTRO DI MISSASANOVA, ONTARIO - Dott. P. Lagadec - Laboratoire econométrie de l'école Polytechnique - Paris

ORE 12,30

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

ORE 13,00: Intervallo per colazione

ORE 14,30

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

ORE 15,00

MAPPE DI RISCHIO TERRITORIALE, PROCEDURE COMPUTERIZZATE DI IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE BI-TRIDIMENSIONALE 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 REALE E GESTIONE COMPUTERIZZATA DI EMERGENZA - Dott. Ing. Simonelli - Direttore Perkin-Elmer Computers

ORE 16,00

IDENTIFICAZIONE E MISURA DI MICROINQUINANTI ALTAMENTE TOSSICI NELL'ECOSISTEMA E NELLA POPOLAZIONE - Prof. S. Facchetti - Responsabile attività radiochimiche Euratom - Ispra

ORE 16,30

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

ORE 17,00

NUOVI PROCESSI DECONTAMINAZIONE E DISTRUZIONE 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