

VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO NEGLI INSEDIAMENTI CIVILI ED INDUSTRIALI

The logo for VGR2k is rendered in a bold, gold-colored, 3D-style font. The letters are slightly shadowed, giving them a metallic appearance. The '2' is smaller than the other digits, and the 'k' has a distinctive shape with a vertical bar on its left side.

CONVEGNO NAZIONALE

Pisa, 24-26 Ottobre 2000

SESSIONE 1: METODOLOGIE DI ANALISI

RELAZIONE INVITATA

M. Cumo

Analisi di sicurezza: strumenti, fasi critiche, professionalità necessaria

Relazioni:

P. Ariano, A. Robotto, C. Zonato, C. Dibitonto, V. Filippetti, A. Ricchiuti, G. Capponi
Metodi di indagine per l'individuazione delle reazioni chimiche potenzialmente pericolose e delle misure impiantistiche di sicurezza associate

S. Bagli, G. Spadoni

EHHRA-GIS: un sistema di valutazione del rischio per la salute umana

D. Barone, V. Rossini

L'effetto domino

F. Barontini, V. Cozzani, L. Petarca, S. Zanelli

Identificazione di prodotti pericolosi nella decomposizione di ritardanti di fiamma bromurati

M. Carcassi, G.M. Cerchiara

Ricomposizione del rischio industriale ed ambientale attraverso una applicazione della Logica Fuzzy

G. Ballocco, A. Carpignano, G. Di Figlia, J.P. Nordvik

Il progetto I.T.E.R.E.: esperti di tecniche innovative di indagine per la valutazione del rischio ambientale su scala locale

L. Casati, F. Praolini

Utilizzo della metodologia di analisi di rischio ZHA (Zurich Hazard Analysis)

O. Crosignani, L. Terzini

Analisi del rischio da campi elettromagnetici

M. Di Paolo, F.A. Ponziani, S. Pustorino

Simulazione di incendi reali

VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

NEGLI INSEDIAMENTI CIVILI ED INDUSTRIALI

The logo for VGR2k, featuring the letters 'VGR2k' in a stylized, metallic, 3D font with a shadow effect.

CONVEGNO NAZIONALE

Pisa, 24-26 Ottobre 2000

F. Fineschi, G. Fiore

Criteria di pericolosità per deflagrazioni di gas in ambienti confinati

R. Mussapi, G. Macchi, C. Aprile

Sistemi di gestione della sicurezza: pianificazione dell'emergenza interna

E. Salzano, F.S. Marra, G. Russo

Esperienze di applicazioni CFD nell'analisi del rischio di esplosioni derivante dal rilascio di sostanze infiammabili

M. Marseguerra, E. Zio

Algoritmi genetici e Monte Carlo: un connubio promettente per l'ottimizzazione di progetto e gestione logistica d'impianto

D. Minisini, F. Zenier

Esplosione di un serbatoio di oli minerali: studio della dinamica

N. Piccinini, R. Tommasini, M. De Michela

Un caso "atipico" di incendio di interesse generale

A. Pelliccioni, F. Altavilla, S. Berardi

Sviluppo di un modello per lo studio del fenomeno di emissione e propagazione di energia termica generata da eventi incidentali interessanti impianti industriali

S. Buffo, F. Salvatore

Rilasci di GPL non incendiato

C. Ferrari, G. Marsili, M.E. Soggiu

Valutazione e gestione dei rischi d'area

