



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

PRESIDENZA E SEGRETERIA

00187 ROMA - VIA IV NOVEMBRE, 114

TEL. 06.6976701 r.a. - FAX 06.69767048

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

03/02/2012 U-nd/497/2012



Circ. n. **14** /XVIII Sess.

Ai Consigli degli Ordini
degli Ingegneri
LORO SEDI

Oggetto: Convegno VGR 2012.

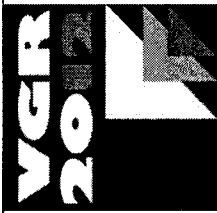
Si comunica che, questo Consiglio Nazionale anche per l'anno 2012 ha deliberato la propria adesione all'organizzazione del convegno VGR (Valutazione e Gestione del Rischio) che si terrà a Pisa il prossimo mese di ottobre.

Al convegno è possibile partecipare presentando una relazione, nei tempi e nelle modalità stabiliti dal Comitato organizzatore (indicati nel programma che si allega).

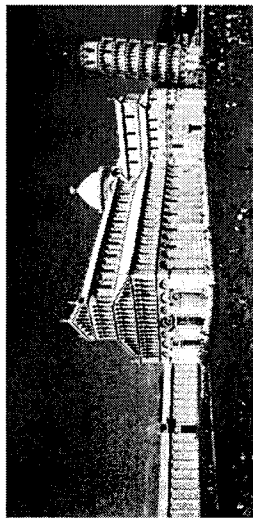
Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Riccardo Pellegatta)

IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)



VII EDIZIONE-2012



VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO
negli Inseadimenti Civili ed Industriali

Pisa, Ottobre 2012
(2° ANNUNCIO)

ORGANIZZATO DA:

Consiglio Nazionale Ingegneri - CNI
Istituto Nazionale Assicurazione contro gli
Infortunati sul Lavoro (INAIL)

Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare

Ministero dell'Interno - CNVVF

Università di Pisa

PRESENTAZIONE

I convegni "VGR" costituiscono ormai un ricorrente e consolidato appuntamento di riferimento per gli analisti di rischio, per il mondo accademico, per gli Organi istituzionali preposti alle varie attività di controllo per la tutela dell'ambiente e del territorio e per la sicurezza della popolazione, ma anche per la estesa e diversificata realtà dei sistemi produttivi e dei servizi, soprattutto quelli essenziali. In particolare, la scelta dei temi per i convegni viene effettuata con l'obiettivo di suscitare il massimo interesse, proprio per quei Soggetti, individuali o Uffici istituzionali, che risultano in larga misura coinvolti nelle attività sopracitate. Si tratta di ricercatori e docenti universitari - la Comunità scientifica svolge un ruolo essenziale e strategico nella filosofia complessiva dell'approccio ai rischi ed alla loro trattazione per definire correlati criteri di riduzione/mitigazione - di professionisti; analisti di rischio; addetti in senso generale alla sicurezza; dei citati organi istituzionali di controllo e pianificazione (Ministeri, ASL, Agenzie Regionali e Nazionale Protezione Ambientale, Servizi di Prevenzione e Sicurezza dell'Industria, Uffici Ambiente ed Urbanistica di Comune, Provincia, Regione, Provincia, Regione e Prefettura, Comandi Provinciali, Direzioni Regionali, Uffici Centrali dei Vigili del Fuoco, etc.). D'altronde, nel corso degli anni il complesso delle materie che compongono "l'analisi del rischio", dal mondo industriale si è esteso alle realtà dei trasporti e dei servizi, ha preso in considerazione l'ambiente e le aree urbane, si è indirizzato progressivamente alle tecniche specifiche per progettare, verificare, gestire pianificare ed in generale, migliorare la qualità della vita, la salute e la sicurezza delle persone, nel rispetto dell'ambiente, verso la realizzazione di un auspicato sviluppo sostenibile. Le direttive e regolamenti europei, seguite dalle normative nazionali e lo sviluppo di norme volontarie hanno richiesto l'impiego dell'analisi del

rischio in settori sempre più numerosi, contribuendo, anche in modo significativo, alla conferma dei concetti di qualità e compatibilità ambientale. L'edizione VGR del 2012 vuole pertanto porre a sistema strutturato le innovazioni e le variazioni intervenute nel corso degli anni, uniformandosi maggiormente, ad una matrice di riferimento più estesa di quanto non indichi titolo dell'acronimo VGR: Valutazione e Gestione del Rischio negli insediamenti civili ed industriali e, cioè, le implicazioni delle direttive e regolamenti internazionali sulla sostenibilità del corpo di norme e tecniche che sottende alla gestione delle industrie a cui sono rivolte tale leggi e regolamenti. L'edizione 2012 manterrà l'impegno di costituire un'occasione di confronto tra gli addetti ai lavori per delineare lo stato dell'arte nei diversi settori ma, soprattutto, prendere in esame le nuove applicazioni, gli sviluppi che si prospettano, le metodologie di recente applicazione, le tendenze delle nuove metodiche. Gli studi più recenti e le nuove tecniche di indagine meritano, infatti, una attenzione particolare in relazione al manifestarsi, nei tempi più vicini, dei rischi interconnessi rispetto a carenze tecniche, eventi naturali, azioni involontarie e dolose. In questa edizione si cercherà anche di organizzare "Tavole Rotonde" su tematiche di particolare interesse del mondo industriale e degli enti di controllo, tavole rotonde che cercheranno di prospettare soluzioni operative che possano migliorare la sostenibilità, nel Sistema Italia, delle vecchie e nuove normative del settore. L'insieme dei temi e degli obiettivi del convegno sono condivisi dagli Enti Organizzatori: il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, l'Università di Pisa (che sono anche legati da una convenzione per la collaborazione in programmi tecnico scientifici sull'argomento), l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), il Consiglio Nazionale Ingegneri, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL).

IL CONVEGNO SARÀ, DI MASSIMA, ORGANIZZATO NELLE SEGUENTI SESSIONI, LE CUI TEMATICHE, COSTITUISCONO UN'INDICAZIONE PER GLI AUTORI.

1. Analisi del rischio e degli incidenti
Tecniche e metodi di analisi, Accettabilità, Dinamiche incidentali, Quasi incidenti, Lesson Learned, Fire Safety Engineering

2. Sicurezza nei trasporti, nell'approvvigionamento, nello stoccaggio e nelle grandi infrastrutture
Sicurezza nei trasporti, nell'approvvigionamento e nello stoccaggio. Vulnerabilità delle infrastrutture, Analisi degli incidenti. Analisi delle Interazioni passeggeri e merci.

3. Pianificazione territoriale, di emergenza, rischio d'area ed adattamento ai cambiamenti climatici
Pianificazione territoriale e urbanistica, Sicurezza della popolazione, Tutela dell'ambiente, Valutazione e gestione integrata dei rischi, Percezione e accettabilità dei rischi

4. Aspetti tecnici della sicurezza degli impianti produttivi ed energetici e di gestione rifiuti
Fonti energetiche non tradizionali. Gestione rifiuti.

5. Risk management, safety and security
Gestione dei rischi tecnico, assicurativo e finanziario. Sistemi di gestione della sicurezza del lavoro. Ambiente e rischi di incendi rilevanti. safety and security

6. La sicurezza delle sostanze chimiche nel nuovo quadro normativo europeo
Aspetti normativi e legislativi, Regolamento REACH, Regolamento CLP, Valutazione dei rischi, Scenari di esposizione, Informazione, Sostituzione delle sostanze e innovazione

7. Affidabilità e robustezze delle strutture
Affidabilità strutturale, Azioni eccezionali, Robustezza strutturale, Sicurezza e gestione del cantiere, Direzione lavori.

INFORMAZIONI PER GLI AUTORI

Il numero di relazioni accettate potrà essere limitato in funzione delle sessioni. Potranno essere attivate sessioni poster. La selezione delle memorie sarà fatta dal Comitato Scientifico in due fasi: nella prima fase saranno esaminati sommari estesi in merito alla congruenza degli stessi alle tematiche del Convegno, nella seconda fase si analizzeranno gli articoli completi. Nel sommario

esteso, di almeno 700 e al massimo di 1000 parole (2 pagine), dovranno essere chiaramente indicati gli scopi e gli aspetti rilevanti del lavoro, una sintesi dello stesso e dei risultati ottenuti o che si prevede di ottenere. L'invio degli abstracts deve essere effettuato attraverso la procedura presente nel sito della conferenza nella sezione "Invio Sommari" previa registrazione dell'autore di riferimento ed ottenimento della relativa password.

PROGRAMMA PRELIMINARE E DATE

Sommario esteso entro **15 Febbraio 2012**
 Notifica accettazione sommario **29 Febbraio 2012**
 Invio articolo completo **30 Aprile 2012**
 Notifica accettazione/revisione **15 Giugno 2012**
 Invio articolo definitivo **15 Luglio 2012**

COMITATO ORGANIZZATORE PROVVISORIO

G. AGRESTA (Direzione Centrale VVF - Roma)
 M. CARCASSI (DIMNP - UNIPi) - Presidente
 C. CHIAVACCI (Direzione Centrale VVF - Roma)
 P. CROCE (Università Pisa)
 F. DATILO (Direzione Centrale VVF - Roma)
 A. FARDELLI (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
 G. FRUTTUOSO (Themas s.r.l.)
 M. FREZZA (Comando Provinciale VVF - Pisa)
 F. GALLI (INAIL - Direzione Centrale Prevenzione)
 R. GIGLIOLI (DSEA-UNIPi)
 M. MARIANI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
 U. MURA (Università Pisa)
 P. PITTIGLIO (INAIL DIPIA ex ISPESL)
 D. POGGIALI (Comando Prov.le VVF - Rimini)
 A. RICCHIUTI (APAT Serv. Risc. Ind. - Roma)
 G. ROMANO (Soggetto Attuatore - Commissario per la Ricostruzione - L'Aquila)

Alla Segreteria
Convegno VGR2012
 c/o DIMNP dell'Università di Pisa
 Largo L. Lazzarino, 2 - 56126 - PISA
 Tel: +39-050-41384 - Fax: +39-050-2207388
 e-mail: vgr@ing.unipi.it
<http://conferenze.ing.unipi.it/vgr2012/>

Il sottoscritto _____

Ente di appartenza _____

Indirizzo _____

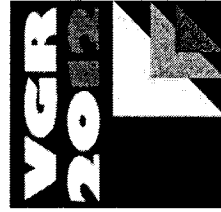
CAP/Città _____

Tel. _____

Fax. _____

E-mail _____

è interessato a ricevere ulteriori informazioni
 interessato a partecipare al Convegno
 è interessato ad utilizzare uno spazio espositivo
 è interessato a presentare una memoria
 allega un sommario alla presente



VII EDIZIONE - 2012