

Organizzato da

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti

Scheda di partecipazione Convegno

CONOSCENZA PREVENZIONE PROGETTAZIONE

riflessione del caso Abruzzo
Roma, 6 novembre 2009

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Ruolo

Attività.....

Indirizzo.....

Cap Città

Tel. Fax

E – mail

Compilando la presente scheda si potrà ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, nel pieno rispetto di quanto disposto dal D.L. 196 del 30/6/2003 e successive modifiche ed integrazioni. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Firma

La partecipazione al Convegno è gratuita.
Si prega confermare la presenza alla Segreteria Organizzativa. A coloro che ne faranno richiesta, prima dell'evento, verrà rilasciato dall'URIA con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, alla chiusura dei lavori, un attestato di partecipazione

Sponsor

Autodesk



Autodesk
Authorized Value Added Reseller



URIA - 00198 Roma, Via di S. Costanza, 7
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Roma – Via Vittorio Emanuele Orlando, 83
cts@ording.roma.it

Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
tel. 06.7004993 – fax 1786068329
uria.roma@alice.it

SEVICOL Segreteria Generale
Settimana della Vita Collettiva
00192 Roma - Via Vigliena, 10
Tel. +39 063230177
Fax +39 063211359 - +39 1782275692
E – mail sevicol@sevicol.it



CONOSCENZA PREVENZIONE PROGETTAZIONE

riflessione dal caso Abruzzo

Con il Patrocinio



Comune di Roma



Nell'ambito della



Roma, venerdì 6 novembre 2009, ore 9,00 – 13,30

Palazzo dei Congressi Sala "Botticelli"

Piazza John Kennedy, 1 (EUR)

00144 Roma

CONOSCENZA PREVENZIONE PROGETTAZIONE

riflessione dal caso Abruzzo
Roma, 6 novembre 2009

Il disastroso terremoto dell'Aquila ha richiamato alla nostra memoria i numerosi eventi sismici che hanno colpito la nostra penisola ma soprattutto ha riportato l'attenzione sulla vulnerabilità del nostro territorio; e da alcune indagini sulla sicurezza degli edifici eseguite in base all'Ordinanza 3274 del 2003 è apparso come questo problema sia di gran lunga più vasto di quanto immaginato e previsto.

Infatti, il comparto edilizio da quello più antico in muratura a quello più recente, progettato e realizzato prima dell'entrata in vigore delle "norme sismiche", risulta essere a rischio.

Con la nuova classificazione sismica poi tutto il territorio nazionale è ormai considerato a rischio; per cui appare necessario attuare politiche che, spalmate nel tempo, dovranno mirare sia alla realizzazione di nuovi edifici costruiti secondo le norme antisismiche ma soprattutto adeguare il vecchio comparto alle stesse. A tal proposito è necessario conoscere sia lo stato di fatto del territorio (vedi i recentissimi fatti di Messina) sia lo stato dell'arte del costruito perché solo da un'approfondita conoscenza conseguirà un'adeguata progettazione.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e l'URIA hanno inteso organizzare questo Convegno per confrontarsi e discutere sulle tecniche per realizzare, nell'ottica di un'adeguata prevenzione, delle costruzioni che possano resistere alla forza dei terremoti, fermo restando la centralità del progetto che deve nascere da un approccio interdisciplinare. In Italia, per il vero, è carente la cultura della prevenzione e molti grandi disastri potrebbero essere evitati o perlomeno contenuti imparando a coniugare in modo multidisciplinare la conoscenza, la prevenzione, la sicurezza e la progettazione.

PROGRAMMA

Ore 9,00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 9,30 Apertura dei Lavori

dott. ing. Francesco Duilio Rossi

Presidente Ordine Ingegneri
della Provincia di Roma

dott. arch. Giancarlo Sapia

Presidente URIA

on.le dott. Alfredo Antoniozzi

Assessore al Patrimonio, alla Casa
e ai Progetti speciali
Comune di Roma

prof. ing. Alessandro Martelli

ENEA Agenzia Nazionale per le Nuove
Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo
Economico Sostenibile

Ore 10,15 Relazioni

prof. ing. Mauro Dolce

Direttore Gen. Servizio Sismico
Protezione Civile Nazionale

**Valutazione, prevenzione e
mitigazioni del rischio sismico**

dott. ing. Luciano Marchetti

V. Commissario Ricostruzione
Delegato per il Patrimonio Culturale e
il Recupero dei Beni Artistici

**Recupero e Messa in
Sicurezza dei Beni Artistici**

13,30

dott. ing. prof. Ezio Dolara
Ordine Ingegneri
della Provincia di Roma
**Il Recupero del Patrimonio
Esistente. Ruolo del Progetto**

prof. ing. Alessandro Martelli
ENEA / Presidente GLIS
Isolamento ed altre Strategie di
Progettazione Antisismiche
**Isolamento Sismico e
Dissipazione d'Energia**

dott. ing. Giocchino Giomi
Comandante Provinciale
dei Vigili del Fuoco Roma
**Primi Interventi e Messa
in Sicurezza**

prof.ssa dott.ssa Anna Sinopoli
Università La Sapienza
"Valle Giulia" Roma
**Il Ruolo della Ricerca nella Model-
lazione delle Strutture Murarie**

dott arch. Giancarlo Sapia
Presidente URIA
**Conoscenza dello Stato
dei Fabbricati**

sen. avv. Michele Paziienza
Presidente ARPE
La Sicurezza nei Fabbricati

dott. Carlo Leone
Infrastructure Industry
Sales Manager Autodesk
**Soluzioni per la Gestione del
Territorio e delle Infrastrutture**

Chiusura dei lavori

Segue Buffet