

## Organizzato da

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

## Scheda di partecipazione Convegno

### CONOSCENZA PREVENZIONE PROGETTAZIONE

riflessione dal 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

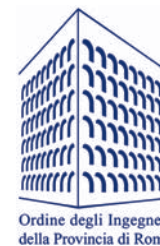
# Autodesk



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](mailto:cts@ording.roma.it)

**Segreteria del Convegno:** Luciana Pecorella  
tel. 06.7004993 – fax 1786068329  
[uria.roma@alice.it](mailto: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](mailto: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

**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 alle Politiche del  
Patrimonio, Politiche Abitative  
e Progetti Speciali  
Comune di Roma*

**prof. ing. Alessandro Martelli**

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

**prof. ing. Mauro Dolce**

*Dir. Gen. Ufficio Valutazione,  
prevenzione e mitigazione del  
rischio sismico - DPC Nazionale*

**Ore 10,15 Relazioni**

**prof. ing. Mauro Dolce**

*Dir. Gen. Ufficio Valutazione,  
prevenzione e mitigazione  
del rischio sismico - Dipartimento  
Protezione Civile Nazionale*  
**Emergenza e post-emergenza  
in Abruzzo: le attività della  
Protezione Civile**

**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**

**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. Gioacchino 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-  
lizzazione 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**

13,30