

Risco

*Uma abordagem ao lado
não-estrutural do risco sísmico*



Lisboa, 11 a 12 Dezembro 2017

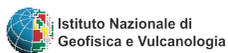
Risco

Conferência Final do projeto europeu KnowRISK

O *KnowRISK* — *Know your city, reduce seismic risk through non-structural elements* — é um projeto europeu orientado para a divulgação científica sobre risco e proteção sísmica não-estrutural. Este projeto assenta num consórcio de investigação composto por instituições de Portugal (IST e LNEC), Itália (INGV) e Islândia (EERC).

Conhecer é basilar para a redução do risco e há ações de proteção sísmica que podem fazer a diferença e estão ao alcance dos cidadãos. Nos dois anos de projeto, o KnowRISK levou o problema do risco às escolas, ao sector empresarial e às comunidades locais. Testaram-se metodologias de comunicação de risco e desenvolveram-se materiais de sensibilização pública sobre proteção de elementos não-estruturais.

Nesta Conferência, prevista para 11-12 de dezembro, far-se-á um balanço da atividade realizada. O primeiro dia terá lugar no Instituto Superior Técnico (IST) onde se apresentarão os principais resultados do projeto, seguindo-se uma Mesa Redonda com parceiros do sector privado sobre proteção sísmica não-estrutural em empresas. O dia 12 de dezembro decorrerá no Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) e consistirá numa Mesa Redonda sobre o papel que o sistema educativo, e as Escolas em particular, podem desempenhar na gestão do risco e na promoção de uma cultura de segurança. Estes dois dias incluem, também, exposições de materiais de suporte à sensibilização pública criados e testados no âmbito do KnowRISK.



Co-financiado pela *European Commission's Humanitarian Aid and Civil Protection Grant agreement* ECHO/SUB/2015/718655/PREV28



11 Dezembro

Instituto Superior Técnico- IST | Alameda

09h00 | Registo dos participantes

09h30 | Sessão de abertura “O projeto KnowRISK”

Mário Lopes IST

09h45 | Três países europeus, três cenários sísmicos e formas de lidar com o risco

Raffaele Azzaro INGV

10h15 | Edifícios, elementos não-estruturais e ensaios na mesa sísmica

Rajesh Rupakhety e Solveig Thorvaldsdottir EERC, Paulo Candeias LNEC

10h45 | Intervalo para café

11h00 | Aproximando a ciência da sociedade

Delta Sousa e Silva LNEC, Massimo Crescimbene INGV, Rajesh Rupakhety EERC

11h30 | Comunicação de risco para diferentes *stakeholders*: interesses, necessidades e prioridades.

Mónica Ferreira IST, Gemma Musacchio INGV

12h15 | *Keynote*

A missão da União Europeia no México após o sismo de 17 de Setembro de 2017

Agostino Goretti

12h45 | Almoço

14h00 | *Keynote*

Redução do risco sísmico associado a elementos não-estruturais

Gennaro Magliulo, SPONSE

14h30 | KnowRISK- Exposição interativa

Susana Falsaperla e Stefano Solarino INGV, Hugo O’Neill IST

15h00 | Intervalo para café

15h15 | *Mesa Redonda*

O contributo dos *stakeholders*

João Azevêdo IST, moderação

Carlos Sousa Oliveira e Isabel Pais IST, relatores

17h00 | Notas finais

Mário Lopes IST

12 Dezembro

Lab. Nacional de Engenharia Civil- LNEC | Alvalade

10h00 | Abertura dos trabalhos

Vitor Campos LNEC

10h15 | *Mesa Redonda*

Comunicação de risco- A experiência KnowRISK em escolas de Portugal, Itália e Islândia

Ana Delicado ICS-ULisboa, moderação

Delta Sousa e Silva LNEC, Gemma Musacchio INGV, Rajesh

Rupakhety EERC

Steve Platt CAR-UK e Mónica Ferreira IST, relatores

11h45 | Intervalo para café

12h00 | *Exposição* | “Contrariar o risco: Experiências de comunicação em escolas”

Abertura da exposição e visita guiada

Marta Vicente LNEC, Danilo Reitano e Elena Eva INGV, Rajesh

Rupakhety EERC

12h45 | Sessão de encerramento

Carlos Pina, Presidente do LNEC e Carlos Sousa Oliveira IST

Localização

Dia 11 Instituto Superior Técnico- IST
Avenida Rovisco Pais 1, 1049-001 Lisbon

Dia 12 Laboratório Nacional de Engenharia Civil- LNEC
Avenida do Brasil 101, 1700-066 Lisbon

Inscrições

As inscrições são gratuitas e podem efectuar-se através do formulário no link ou no site da conferência.



<https://risklisbon.wixsite.com/knowrisk>