



Projetos de Escolas Resilientes aos SISMOS no Território do Algarve e de Huelva

Campus da Penha (ISE-Universidade do Algarve)
Faro (Portugal)

13 dezembro 2019

09:30 – 10:00	Receção	
10:00 – 10:30	Sessão de abertura	
10:30 – 11:00	Keynote lecture 1 Sismicidade histórica no sul da Península Ibérica	Jose Luis de Justo Alpañes Real Academia Sevillana de Ciencias
11:00 – 11:20	Coffee break	
11:20 – 11:40	Estratégia de Sendai para a redução do risco nas escolas	José António Gil Oliveira Plataforma Portuguesa de Redução de Riscos de Catástrofes
11:40 – 12:00	Impacto direto e indireto dos sismos no sistema de ensino	Carlos Sousa Oliveira Instituto Superior Técnico, ULisboa
12:00 – 12:20	Parâmetros sísmicos para a Península Ibérica	Antonio Morales Esteban Universidad de Sevilla
12:20 – 12:40	Metodologia de avaliação sísmica no contexto dos Eurocódigos estruturais	João M. C. Estêvão Universidade do Algarve
12:40 – 13:10	Keynote lecture 2 Avaliação e reforço sísmico de escolas	Jorge Miguel Proença Instituto Superior Técnico, ULisboa
13:10 – 14:30	Almoço livre	
14:30 – 15:00	Keynote lecture 3 Reabilitação sísmica dos edifícios	Aníbal Costa Universidade de Aveiro
15:00 – 15:30	Avaliação e reforço das escolas do 1º ciclo do Algarve com base na NP EN1998-3:2017	João M. C. Estêvão Universidade do Algarve
15:30 – 16:00	Avaliação e reforço das escolas do 1º ciclo de Huelva com base na NCSE-02	Antonio Morales Esteban Universidad de Sevilla
16:00 – 16:20	Coffee break	
16:20 – 16:40	Educação e comunicação do risco sísmico	Mónica Amaral Ferreira Instituto Superior Técnico, ULisboa
16:40 – 17:00	Discussão e encerramento	

Participantes no projeto PERSISTAH:



Apoios:



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL
FARO