



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL



SOCIEDADE
PORTUGUESA DE
ENGENHARIA
SÍSMICA



PRETENSA

SEMINÁRIO DA SPES

A Sociedade Portuguesa de Engenharia Sísmica (SPES) em conjunto com o Laboratório Nacional de Engenharia Civil – LNEC e a PRETENSA, Equipamentos e Materiais de Pré-Esforço, Lda, promove anualmente um Seminário onde procuram abordar temas no âmbito da Engenharia Sísmica com interesse para os técnicos que trabalham na indústria da construção Civil.

O seminário deste ano, que se irá realizar nos dias 26 e 27 de Outubro, aborda dois temas de grande importância e atualidade para a resiliência da sociedade na eventualidade de um sismo: como a sociedade pode se preparar para responder a eventos sísmicos e o que pode ser feito para protegermos as diversas redes de infraestruturas (estradas, rede eléctrica, etc..) na eventualidade de um sismo.

O primeiro dia será dedicado à preparação da resposta pós-sismo e ações concretas a serem tomadas no caso da ocorrência de eventos sísmicos. Iremos ter a oportunidade de conhecer de que forma podem as sociedades estar preparadas e ações práticas que podem ser tomadas antes da ocorrência de sismos, bem como o que fazer no imediatamente pós-sismo.

O segundo dia será dedicado a compreensão de que forma podemos garantir a resiliência das redes de infraestruturas essenciais. Uma atenção particular irá ser dada à proteção sísmica das redes eléctricas e de pontes e viadutos.

Porque consideramos do maior interesse este tipo de Seminários e os temas abordados, apelamos à participação nesta iniciativa já que para além de promover a divulgação do conhecimento permite a troca de experiências e a discussão de temas onde se procura associar a teoria à prática, com profissionais de reconhecido mérito.

Agradecemos a divulgação deste evento na vossa instituição.

Para mais informação poderão consultar o site:

<http://verao2017-spes.pretensa.com.pt/>

Com os melhores cumprimentos,

Aníbal Costa

Presidente da SPES