

Curso Avançado – Reabilitação Sísmica de Edifícios

Pequeno Auditório do LNEC, 22 de Junho de 2010

Programa

Horário	Oradores	Título
8h30 – 9h00	Registo	
9h00 – 9h30	Luís Guerreiro	A definição da acção sísmica na regulamentação actual
9h30 – 11h00	Jorge Proença e António Gago	Avaliação e reforço sísmico de edifícios escolares
11h00 – 11h15	Intervalo	
11h15 – 12h45	Paulo Lourenço	Avaliação de segurança sísmica de estruturas de alvenaria
12h45 – 14h00	Intervalo para Almoço	
14h00 – 15h30	Aníbal Costa	Reabilitação Sísmica da Construção
15h30 – 16h30	Alfredo Campos Costa	Métodos experimentais na avaliação do comportamento sísmico de estruturas de alvenaria
16h30 – 16h45	Intervalo	
16h45 – 17h45	João Appleton	Casos de Estudo

Organizado por:

APEE – Associação Portuguesa de Engenharia de Estruturas

LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

OE – Ordem dos Engenheiros

Colaboração de:

OA – Ordem dos Arquitectos

