



Seminário Eurocódigos Estruturais: o início da sua aplicação em Portugal

LISBOA • LNEC • 17 a 19 de Maio de 2010

PROGRAMA

	17 de Maio, 2ª feira	18 de Maio, 3ª feira	19 de Maio, 4ª feira
9:00		Eurocódigo 7 – Projecto geotécnico, Parte 1 <i>Rui Correia, LNEC</i>	Eurocódigo 3 – Projecto de estruturas de aço, Partes 1-1 e 1-8 <i>António Reis, IST</i> <i>Tiago Abecassis, TALPROJECTO</i>
11:00	Sessão de Abertura <i>LNEC, OE, InCI e IPQ</i>	Intervalo para café	
11:30	Introdução aos Eurocódigos <i>Vitor Monteiro, Presidente da CT 115</i> Situação dos Eurocódigos na Europa <i>Artur Vieira Pinto, JRC</i> <i>Humberto Varum, JRC</i> Situação dos Eurocódigos em Portugal <i>Carlos Pina, LNEC</i>	Eurocódigo 8 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos, Partes 1 e 5 <i>Cansado Carvalho, GAPRES</i> <i>Rui Correia, LNEC</i>	Eurocódigo 3 – Projecto de estruturas de aço, Partes 1-9 e 1-10 <i>António Reis, IST</i> Eurocódigo 8 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos, Parte 1 <i>Cansado Carvalho, GAPRES</i>
13:00	Intervalo para almoço		
14:30	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas <i>Mário Castanheta, Vogal da CT 115</i> Eurocódigo 1 – Acções em estruturas, Parte 1-1 <i>Mário Castanheta, Vogal da CT 115</i>	Eurocódigo 2 – Projecto de estruturas de betão, Parte 1-1 <i>Júlio Appleton, IST</i>	Eurocódigo 1 – Acções em estruturas, Parte 1-2 <i>Paulo Vila Real, UA</i> Eurocódigo 2 – Projecto de estruturas de betão, Parte 1-2 <i>Paulo Vila Real, UA</i>
16:00	Intervalo para café		
16:30	Eurocódigo 1 – Acções em estruturas, Partes 1-3 e 1-4 <i>Pedro Mendes, IST</i>	Eurocódigo 2 – Projecto de estruturas de betão, Parte 1-1 <i>Júlio Appleton, IST</i>	Eurocódigo 3 – Projecto de estruturas de aço, Parte 1-2 <i>Paulo Vila Real, UA</i>
17:30	Eurocódigo 1 – Acções em estruturas, Parte 1-5 <i>Paulo Silveira, LNEC</i>	Eurocódigo 8 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos, Parte 1 <i>Cansado Carvalho, GAPRES</i>	Debate e Encerramento
18:00	Debate	Debate	

Patrocínios:



Instituto Português da Qualidade

