

Programa

	24 de março	25 de março	26 de março	27 de março	28 de março
09:00	M1: A Engenharia Costeira e Portuária	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M3: Dimensionamento de obras marítimas	M4: Modelação Física	M5: Construção, fiscalização e monitorização de obras marítimas
10:30	Introdução Intervenções Costeiras	Propagação da agitação marítima do largo para a costa	Dimensionamento hidráulico e estrutural	Ensaios 2D/3D em Laboratório (prática)	Construção: exemplos comentados. Interação Projeto / Fiscalização / Construção
<i>Intervalo</i>					
10:45	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M3: Dimensionamento de obras marítimas	M4: Modelação Física	M5: Construção, fiscalização e monitorização de obras marítimas
12:30	Geração e análise da agitação marítima	Propagação da agitação marítima junto à costa e em zonas portuárias	Dimensionamento hidráulico e estrutural (prática)	Ensaios 2D/3D em Laboratório (prática)	Construção: exemplos comentados. Interação Projeto / Fiscalização / Construção
<i>Almoço</i>					
14:00	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M3: Dimensionamento de obras marítimas	M4: Modelação Física	M5: Construção, fiscalização e monitorização de obras marítimas
15:30	Geração e análise da agitação marítima	Propagação da agitação marítima (prática)	Dimensionamento hidráulico e estrutural	Processamento e análise dos dados (prática)	Observação de obras marítimas
<i>Intervalo</i>					
15:45	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M2: Ferramentas de apoio ao dimensionamento de obras marítimas	M3: Dimensionamento de obras marítimas	M4: Modelação Física	M6: Gestão de risco
17:30	Geração e análise da agitação marítima (prática)	Propagação da agitação marítima (prática)	Dimensionamento hidráulico e estrutural (prática)	Processamento e análise dos dados (prática)	Sistemas de alerta Conclusão