

Programa

	24 de março	25 de março	26 de março	27 de março	28 de março
09:00 – 10:30	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
	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
Intervalo					
10:45 – 12:30	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
	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
Almoço					
14:00 – 15:30	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
	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
Intervalo					
15:45 – 17:30	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
	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