

Planeamento

	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Porto	01 e 02 Set	08 e 09 Set	15 e 16 Set	22 e 23 Set
Braga	04 e 05 Set	11 e 12 Set	18 e 19 Set	25 e 26 Set
Lisboa	06 e 07 Set	13 e 14 Set	20 e 21 Set	27 e 28 Set
Coimbra	11 e 12 Set	18 e 19 Set	25 e 26 Set	02 e 03 Out
6ª/2ª				
09h00	1. Introdução	Contacto c/ software BIM Comercial	4. Normalização	5. BIM na Arquitetura
12h30	2. Modelação paramétrica			
14h30	3. Interoperabilidade	Sessão Prática Introdutória	4. Normalização	5. BIM na Arquitetura
18h00				
Sab/3ª				
09h00	Contacto c/ software BIM Comercial	Sessão Prática de Modelação Paramétrica e Interop.	Formação Prática Complementar	Formação Prática Complementar
12h30				
	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Porto	29 e 30 Set	06 e 07 Out	13 e 14 Out	20 e 21 Out
Braga	02 e 03 Out	09 e 10 Out	16 e 17 Out	23 e 24 Out
Lisboa	06 e 07 Out	13 e 14 Out	20 e 21 Out	27 e 28 Out
Coimbra	09 e 10 Out	16 e 17 Out	23 e 24 Out	30 e 31 Out
6ª/2ª				
09h00	6. BIM na Engenharia de Estruturas	7. BIM no MEP	8. BIM na Construção e Gestão de Edifícios	9. Implementação e Coordenação BIM
12h30				
14h30	6. BIM na Engenharia de Estruturas	7. BIM no MEP	8. BIM na Construção (14h-19h)	9. Implementação e Coordenação BIM
18h00				
Sab/3ª				
09h00	Formação Prática Complementar	Formação Prática Complementar	Formação Prática Complementar	Formação Prática Complementar
12h30				

Apresentação pública de trabalhos - 4 Nov (Braga e Porto); 11 Nov (Lisboa e Coimbra)