

CursoBIM 17ª Edição - 2023

Ensino híbrido *'b-learning'*

	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Local	20 e 21 jan Porto*	27 e 28 jan Online	10 e 11 fev Online	17 e 18 fev Online	3 e 4 mar Online**	17 e 18 de mar Online	31 mar e 1 abr Online	14 e 15 abr Online
6ª 9h	1 - Introdução	Sessão prática introdutória	4 - Normalização	5 - BIM na Arquitetura	6 - BIM na Engenharia de Estruturas	7 - BIM no MEP	8 - BIM na Construção e gestão de edifícios	9 - Implementação e coordenação BIM
12h30								
14h00	2 - Modelação Paramétrica	Sessão prática introdutória	4 - Normalização	5 - BIM na Arquitetura	6 - BIM na Engenharia de Estruturas	7 - BIM no MEP	8 - BIM na Construção (14h-19h)	9 - Implementação e coordenação BIM
17h30								
Sab 9h	3 - Interoperabili dade	Sessão prática de modelação paramétrica e interop.	Formação prática complementar	Formação prática complementar	Formação prática complementar	Formação prática complementar	Formação prática complementar	Formação prática complementar
12h30								

Apresentação pública de trabalhos - 28 de abril - Presencial - Lisboa***

* A sessão de 20-21 de janeiro decorrerá no Porto com opção online

** A sessão de 3-4 de março decorrerá online, com opção presencial em Coimbra

*** A sessão de 28 de abril decorrerá em Lisboa com opção online

Inscrição: 1100€ para membros/associados OE/OA e estudantes; 1400€ para os restantes casos
Inscrição requer pagamento de caução de 300€ (deduz ao valor final)

(não dispensa consulta de informação detalhada disponível em www.cursobim.com)