

Metodoloxía BIM aplicada á arquitectura e á enxeñería

Ciclo de conferencias e talleres



Metodoloxía BIM aplicada á arquitectura e á enxeñería

03/Outubro
12:30

Lugar: CITEEC

Inauguración:

Juan Rabuñal (Director do CITEEC)
Juan Luis Pérez Ordóñez (Organizador do ciclo; A-CITEEC)
José Antonio Vázquez Rodríguez (Organizador do ciclo; A-CITEEC)

Conferencia de Apertura:

"Perfiles STEAM en la industria 4.0: Desarrollo y dirección de proyectos con metodología BIM"

José María Abellán Alemán - Arquitecto

Ciclo de conferencias BIM

18/Outubro
12:30

Lugar: ETSECCP

"BIM y usos de modelos digitales en Ingeniería Civil"

Daniel Lucio Iglesias – Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos

31/Outubro
12:00

Lugar: ETSECCP

"BIM estructural. una realidad necesaria"

Miquel Rodríguez Niedenföhr - Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos,
Static Ingeniería

13/Novembro
12:30

Lugar: ETSAC

"Lecciones aprendidas en Proyectos BIM: lo bueno y lo malo"

David Barco - Arquitecto

27/Novembro
12:30

Lugar: EUAT

"Flujo de trabajo y análisis energético entre BIM y EnergyPlus: caso de estudio de hospital en Perú"

David Bienvenido Huertas - Enxeñeiro de edificación

12/Dicembro
12:30

Lugar: ETSECCP

"Interoperabilidad, la importancia del lenguaje de comunicación"

José Romero Fernández – Graduado en Arquitectura Técnica
André Garrido Iglesias – Graduado en Arquitectura Técnica

Ciclo de talleres BIM

18/Octubre
16:30-20:30

Lugar: ETSECCP

"Desarrollo de caso práctico. Nociones de modelado, coordinación y programación en Dynamo"

Daniel Lucio Iglesias - Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos

24/Octubre
16:30-19:30

Lugar: ETSECCP

"Taller de ArchiCAD"

Juan Luis Pérez Ordóñez - Enxeñeiro en Informática - EUAT (UDC)

31/Octubre
16:30-19:30

Lugar: ETSECCP

"Diseño paramétrico de estructuras. Del diseño a la comprobación"

Miquel Rodríguez Niedenföhr - Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos,
Static Ingeniería

07/Novembro
16:30-20:30

Lugar: ETSAC

"Introducción al modelado paramétrico con Grasshopper"

José Antonio Vázquez Rodríguez - Arquitecto - ETSAC (UDC)

13/Novembro
16:30-19:30

Lugar: ETSAC

"Elaboración de un BEP y procesos principales"

David Barco Moreno- Arquitecto

27/Novembro
16:30-19:30

Lugar: ETSECCP

*"Aplicación de medidas de ahorro energético avanzadas:
temperaturas de consigna adaptativas"*

David Bienvenido Huertas - Enxeñeiro de edificación

12/Diciembre
16:30-19:30

Lugar: ETSECCP

"Control de calidad en BIM Solibri y Navisworks"

José Romero Fernández - Graduado en Arquitectura Técnica




André Garrido Iglesias - Graduado en Arquitectura Técnica

Calendario

Outubro						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Novembro						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Decembro						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	Xornada de inauguración
	Conferencia + Taller
	Taller

Observacións

- A inscrición pode realizarse en bloque para todas as conferencias e talleres ou para cada día de xeito independente.
- Para asistir aos talleres é preciso ter asistido de mañá á conferencia correspondente.
- Farase un control de asistencia polo que as faltas non xustificadas farán que se perda o dereito a participar nos seguintes talleres do ciclo, deixando a praza libre para a quenda de espera, no caso de habela.
- Para a realización dos talleres recoméndase empregar as computadoras persoais. Unha vez inscritos enviarase a referencia dos softwares se fosen necesarios.
- Nº de prazas para os talleres: 40
- As prazas adxudicaranse por rigorosa orde de inscrición.
- O prazo de inscrición remata 2 días antes a cada taller.

Organiza:



Agrupación estratéxica
Centro de Innovación Tecnolóxica
en Edificación e Enxeñería Civil

Colaboran:

ETSECCP



E.T.S. Enxeñaría de Camiños
Canais e Portos

ETSAC



E.T.S. Arquitectura
Universidade da Coruña

EUAT



E.U. Arquitectura Técnica
Universidade da Coruña