

Curso: Trabajo colaborativo

BIM2004

_		. ,	
Desc	rın	c_{10}	m
レしょし	ıιρ	CIU	

Este curso desarrolla habilidades interpersonales de gestión de equipos de trabajo. Este curso no contempla utilización de software.

Resultados de aprendizaje:

Al término del curso, los participantes serán capaces de:

Utilizar técnicas efectivas de trabajo colaborativo en la gestión de equipos de trabajo BIM.

Requisitos de ingreso:

- Título profesional relacionado con la industria de la construcción.
- Experiencia laboral demostrable en desarrollo de proyectos de construcción con BIM.
- Diplomado prerrequisito aprobado.

Prerrequisitos:

Diploma en Modelación y Coordinación BIM (BIM1000)

Contenidos:

- Liderazgo.
- Trabajo en equipo.
- Resolución de conflictos.

_					
1 N:	ıra	~	\sim	n	
IJ	11 c	11.1			

12 horas directas.

Metodología:

El curso se dicta en modalidad online sincrónico, con clases en vivo. Se utiliza Zoom como plataforma de videoconferencia y U-Cursos como plataforma LMS para la gestión de contenidos. Las clases son teóricas y prácticas a base de presentación de contenidos y ejercicios o dinámicas grupales de aplicación.

Software:

No se contempla.

Programa de formación profesional en Building Information Modeling (BIM)



Eva	luación:
Lva	luacion.

Se realizarán evaluaciones teóricas y/o prácticas en base a ejercicios de aplicación profesional. Para la aprobación, se requiere tener un promedio superior a 4.0 (escala 1.0 a 7.0) y un mínimo de 75% de asistencia.

Relatores:

Paz Olivares Leiva