








ALLPLAN BIM PARA PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA



	ONLINE		
	Duración: 50 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 50 H
	Familia: DISEÑO Y ARTES GRÁFICAS Área: NO PRL		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Aprenda sobre una herramienta que le permite la realización de modelos en 3D de un proyecto y la extracción simultánea de la información derivada del mismo, como pueden ser planos 2D, secciones, alzados, etc. Al mismo tiempo posibilita el seguimiento de costes, mediciones y presupuestos a medida que se realiza el modelo debido a la conexión directa entre Allplan y los programas de mediciones como pueden ser Presto o Memphis.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumno interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	Contenidos: UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Introducción al BIM. Introducción a Allplan arquitectura 2018 Inicio de proyecto UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREACION Y EDICION DE OBJETOS ARQUITECTURA Creación de objetos Edición de los objetos UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUBIERTAS, MODELACION APLICADA A BIM, MEDICIONES,		

SECCIONES, ALZADOS.

Configuración

Modelación aplicada al BIM

Secciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DOCUMENTACION

Documentación de proyecto

Exportación