



CURSO DE INSTALACIONES TERMICAS CON 3D - REVIT

Curso 100% subvencionado por Lanbide

Descripción y Objetivos

Diseñar las instalaciones en 3D, utilizando Revit. Completar gráficamente el trabajo de cálculo para mejorar la comprensión y visualización de las instalaciones en los espacios a intervenir. Se realizará el replanteo exacto de las instalaciones para reservar gestionar el espacio necesario para las instalaciones de tal manera que no interfieran unas con otras.

¿ Donde y Cuando ?

DURACIÓN 35 horas

FECHA Y HORARIO

Fecha prevista de inicio:

Fecha prevista de inicio:

De **LUNES** a **JUEVES** de **18:00 h** a **21:00 h**

¿ No puedes en estas fechas ?

Da tu nombre y dinos cuales te vienen bien.



LUGAR

CIFP USURBIL LHII – USURBILGO LANBIDE ESKOLA

Dirigido a

Personas trabajadoras ocupadas y personas trabajadoras desempleadas.

Certificado

Una vez superado con éxito, recibirás el Certificado expedido por LANBIDE.

3D REVIT

Revit es un software de diseño inteligente de modelado BIM para arquitectura e ingeniería, que facilita las tareas de diseño de proyecto y los procesos de trabajo.

Revit se basa en BIM: metodología de trabajo colaborativa y usando el modelado paramétrico de objetos y elementos constructivos del edificio.

Contenidos

Funciones y herramientas de Revit: Revit Arquitectura (nivel básico). Revit Mept (instalaciones térmicas)

Organización y representación de las instalaciones en 3D.

Representación y replanteo de instalaciones reales.

Coordinación y representación conjunta de las diferentes instalaciones que coincidan en el mismo espacio.

Maquetación y Presentación digital e impresa de las representaciones gráficas realizadas.

Representación de un caso práctico.



943 364 600 (ext. 78)



667 415 810



cursos@lhusurbil.eus