

FORMACIONES E3D



REVITICIDAD

Curso de Revit Electricidad

Realiza tus proyectos eléctricos

100% en Revit



Horarios



Software



Precio

Fórmate para un perfil profesional eléctrico que es necesario en el mercado:

Todos y cada uno de los proyectos que se hacen en cualquier país desarrollado hoy día llevan electricidad. De todas las instalaciones la electricidad es de las que se lleva un mayor presupuesto en el proyecto.

La cantidad de profesionales que manejan con soltura esta disciplina en Revit hoy día son muy pocos y, sin embargo, este perfil profesional cada vez va a ser más y más necesario.

Este curso de Revit electricidad es **específico para esta disciplina**. No vamos viendo todo el universo de las instalaciones de Revit sino que vamos desde el principio a trabajar la electricidad desde cero: circuitos, bandejas, familias eléctricas, voltajes y, en consecuencia, ves un proyecto eléctrico completo.

Compatible con tu trabajo o estudios

Reviticidad es como un Máster específico en Revit para electricidad... pero sin quitarte un año de vida, costar 2000€ o requerir de tu total disponibilidad. Hemos organizado esta formación para que vayas desde cero en Revit electricidad a nivel profesional en 3 meses aproximadamente dedicándole de 3 a 4 horas a la semana.

**Una formación 100%
de electricidad**

¿CÓMO SABER SI ESTA FORMACIÓN ES PARA TÍ?

Según tu ROL BIM

Revit electricidad es una formación pensada para:

Modeladores BIM de la disciplina de instalaciones y para BIM Managers que se ocupen de la parte de instalaciones.



¿CÓMO SABER SI ESTA FORMACIÓN ES PARA TÍ?



Según tu
DISCIPLINA

Te recomendamos el curso de Revit Electricidad si estás centrado en la disciplina de instalaciones.

Tu profesora

Patrycja Krauze

Especializada en instalaciones eléctricas



Especialista en instalaciones eléctricas, desde 2012 trabajando con Revit instalaciones.

Patrycja Krauze no dirá jamás por ella misma que es una especialista en electricidad. Esto puede que a los compañeros de los últimos 30 proyectos, que han sido puramente de electricidad en Revit, les choque muchísimo. Ella considera que aprende todos los días. Lleva desde 2008 trabajando con Revit para instalaciones. Después se ha dedicado en exclusiva a los proyectos eléctricos y hoy por hoy los realiza a diario en una ingeniería.

En los últimos años ha realizado más de 30 proyectos eléctricos de hasta 70.000 metros utilizando Revit como software de modelado y Caneco como software de cálculo.

Patrycja le pone su optimismo, energía y fuerza a cada proyecto en el que colabora y se ha implicado al 200% con Reviticidad.

¿Empezamos con Reviticidad?



TEMARIO

FUNDAMENTOS DE CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

- ✓ Plantillas eléctricas
- ✓ Conectores y Explicación de Test
- ✓ Tres elementos esenciales en cuanto a la configuración eléctrica
- ✓ Cables Wire Size y Wiring Types: configuración de materiales, aislamientos, tamaños de cables y tipos de cables
- ✓ Definición de voltajes
- ✓ Sistemas de distribución
- ✓ Cable tray size/
Conduit size-tamaños de bandejas

TEMARIO

CONFIGURACIÓN DE ELEMENTOS CONCRETOS

- ✓ Unidades de proyecto y parámetros compartidos
- ✓ Plantillas de vista y set de planos y vista
- ✓ Leyendas
- ✓ Schedules
- ✓ Panel Schedules y Explicación de Test

COMPONENTE DE LEYENDA



TEMARIO

ORGANIZACIÓN DEL EQUIPO PARA ELECTRICIDAD

✓ **System Brower y workset**

✓ **Reconcile hosting e interference check, cómo utilizarlos en electricidad**

✓ **Creación de circuitos y edición del camino de circuitos**

✓ **Propiedades de los circuitos**

✓ **Espacios en Revit electricidad**

TODO SOBRE CIRCUITOS

TEMARIO

COLABORACIÓN EN REVIT CON ELECTRICIDAD

- ✓ **Cómo funcionan los links a nivel eléctrico**
- ✓ **Copy/Monitor de los elementos eléctricos y familias con o sin host**

- ✓ **Bandejas y tubos**
- ✓ **Cuadro eléctrico**
- ✓ **Luminarias**

- ✓ **Reto Final y directos**

FAMILIAS ELÉCTRICAS

TEMARIO

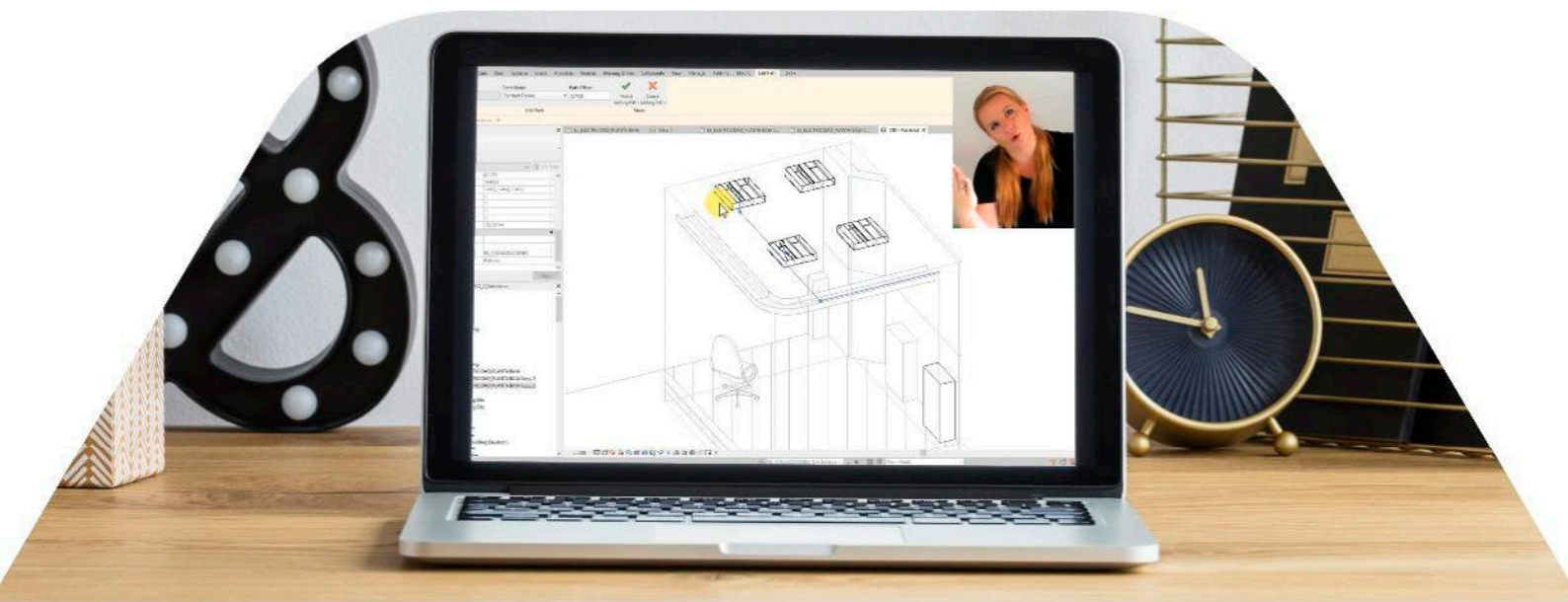
CÁLCULO ELÉCTRICO PARA REVIT

- ✓ **Introducción al cálculo eléctrico 1**
- ✓ **Introducción al cálculo eléctrico 2**
- ✓ **Situación actual de los software BIM para cálculo con Revit**
- ✓ **Bases de cálculo eléctrico con Revit**
- ✓ **Vincular cálculo eléctrico con Revit**
- ✓ **Base del dynamo según la vinculación**
- ✓ **Cómo utilizar el dynamo de cálculo eléctrico**

INSCRIPCIÓN Y PRECIO

Reviticidad es como un Máster específico en Revit para electricidad... pero sin quitarte un año de vida, costar 2000€ o requerir de tu total disponibilidad. Hemos organizado esta formación para que vayas desde cero en Revit electricidad a nivel profesional en 3 meses aproximadamente.

¡EMPIEZA AHORA!



**Curso de Revit Electricidad:
Reviticidad**

399€



Acceso a todos los contenidos y actualizaciones de REVITICIDAD mientras la formación esté en internet



4 meses de sistema de Tickets para resolver dudas



Corrección de tu reto final



Certificado

Enlace directo al Curso de Reviticidad



Puedes hacer tu inscripción en www.especialista3d.com





682 770 433 L-X mañanas
J-V tardes

660 713 360 J-V mañanas



info@especialista3d.com



C/ Gabriel García Marquez 4 1ª Planta
28230 Las Rozas MADRID



www.especialista3d.com