

Información General

Conocimientos Previos:

Fundamentos de sistemas digitales, electrónica y circuitos eléctricos. Conocimientos básicos de diseño PCBs con cualquier herramienta.

Fechas y Horario:

Altium Designer: lunes 22, martes 23, miércoles 24 y jueves 25 de mayo de 2023 de 9 a 18h.

Matrícula:

Altium Designer (3 días): 1270 €

Altium Advanced (1 día): 470 €

Altium Desig.+Adv.(4 días): 1520 €, Altium Advanced habiendo asistido a curso previo de Altium: 390 €

El precio incluye el material del curso, comidas y cafés.

Los cursos “Integridad de señal en diseños PCBs” y “Compatibilidad Electromagnética (EMC) en PCBs” poseen 10% bonificación del por asistencia a éste curso.

Forma de pago:

Una vez recibida la confirmación de la reserva de plaza, se le enviará una hoja de inscripción para pago por transferencia Bancaria. Información adicional sobre facturación y pagos: facturacion@electratraining.org

Lugar:

Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid, Fco Tomas y Valiente 11, 28049 Madrid. Ver como llegar a la EPS - UAM en nuestra web. Se puede llegar por autovía (M-607), autobuses y trenes de cercanías. No existen problemas de aparcamiento.

Reserva de Plaza:

El curso tiene un cupo limitado a 16 asistentes. Puede reservar plaza vía la página web del curso (www.electratraining.org) o enviando los siguientes datos por correo electrónico.

Nombre y Apellidos:

Empresa:

Teléfono de contacto:

e-mail:

Fax:

Página www:

Reserva de Plaza curso PCBs:



Información Adicional:

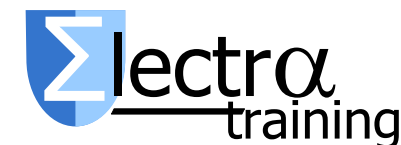
Gustavo Sutter
Sergio López Buedo

Francisco Tomas y Valiente 11
28049 Madrid

Tlf: 91 497 6209 / 609 691 607

Correo: info@electratraining.org

Internet: <http://www.electratraining.org>



Diseño de Circuitos Impresos (PCBs) con Altium Designer

Edición 2023



Edición 2023

Lugar de realización

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

Cursos 2023: Diseño de Circuitos Impresos (PCBs) con Altium Designer

Presentación

El curso se dirige a diseñadores, desarrolladores y gerentes de proyectos involucrados en el diseño y construcción de circuitos impresos, que ya conocen y manejan Altium de manera básica.

El curso presenta los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para poder desarrollar exitosamente un diseño PCBs.

El curso se desarrolla con ejemplos prácticos, los que representan más de la mitad del curso. Se utiliza la herramienta Altium Designer 20. El alumno puede optar por asistir de forma independiente al curso Altium Designer de 3 días y a Altium Advanced de un día complementario.

Este curso se relaciona con las formaciones específicas en Integridad de Señal en Diseños PCBs y de Compatibilidad Electromagnética (EMC) de 3 días cada uno de ellos

Los descriptores del curso son:

Curso Altium Designer 20 (3 días):

Fundamentos de Circuitos impresos. Elementos en el diseño de PCBs. El entorno de trabajo: Edición y creación de documentos. Proyectos y ayuda en Altium.

Creación, edición y gestión de proyectos en Altium: El proyecto y sus documentos. Edición de propiedades y preferencia del proyecto y los documentos. Introducción a edición y compilación de esquemáticos. Nociones preliminares del Editor de Librerías y edición de documentos PCBs.

Gestión del proyecto mediante Vault, así como con

trol de versiones mediante SVN. Ejercicio: realización de un proyecto multi-sheet global.

Edición de esquemáticos: Edición de propiedades de documentos, objetos gráficos y objetos eléctricos. Componentes y librerías. Posicionamiento y cableado. diseños multidocumentos. Diseño multicanal. Ejercicio práctico.

Compilación de esquemáticos: Asignación de identificadores y valores. Compilación y validación del proyecto esquemático. Preparación y transferencia a PCB. Netlists. Ejercicio práctico.

Editor de librerías de componentes esquemáticos y su integración con información de proveedores. Simulación de circuitos PSPICE.

Edición de documentos PCB en Altium. Introducción, edición de propiedades, procesos en el diseño de documentos PCB. Descripción, gestión y edición de objetos y reglas de diseño PCB. Emplazamiento de componentes e identificación. Ruteado de pistas. Polígonos y su gestión. Ejercicio práctico

Editor de librerías de componentes PCB. Generación de documentación para fabricación y gestión de componentes. Variantes de ensamblado. Lista de materiales. Generación de documentos para impresión y CAM. Ejercicio práctico.

Introducción básica al diseño CAD 3D. Introducción a programas de CAD libres. Realización de nuevos diseños 3D. Importación y gestión de modelos 3D en Altium.

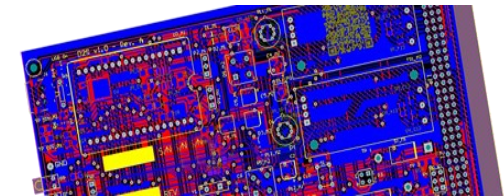
Customización del entorno Altium. Menus y toolbars. Scripts, creación y funcionalidad.

Altium Advanced: Integridad de Señal y PDN (Power Delivery Network). (1 día)

Introducción a las herramientas de SI en Altium. Importación de modelos y parámetros. Definición de las reglas de diseño para SI. Análisis de necesidades mediante análisis pre-layout. Definición de stack-layer necesario.

Enrutado para líneas de altas prestaciones. Control de impedancia de línea. Pair routing. Bus routing.

Los planos de alimentación. Simulaciones post-layout. Perdidas en la señal. Reflexiones. Crosstalk. Diseño y simulación de la red de alimentación (PDN).



Complementariamente se dictan los cursos **Integridad de Señal en Diseños PCBs** (febrero 2023) y **Compatibilidad Electromagnética (EMC)** (marzo 2023) .
Información en <http://www.electratraining.org>