

Webcast

Introducción al Diseño de PCB

Descripción

Adquirir un conocimiento práctico en diseño de productos electrónicos, usando el potencial de PADS para el desarrollo profesional de productos electrónicos.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en conocer Mentor Graphics PADS e implementar las normas IPC en sus diseños.

Objetivo

Dar a conocer aspectos relacionados con el diseño avanzado de PCBs Hablar sobre los diferentes métodos de ruteo especial en el diseño PCB Hablar de algunas técnicas importantes en el diseño PCB como lo son los rellenos de cobre y planos de potencia Conocer las herramientas con las que cuenta PADS para el manejo del modelado 3D

Temario

¿En qué consiste un diseño avanzado PCB? Técnicas de diseño avanzado Aplicaciones en la industria y en la investigación de las técnicas de ruteo avanzado Integración de los modelos mecánicos y el diseño PCB

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 14 de Abr de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 2:00 p.m

México D.F. 3:00 p.m

Bogotá 3:00 p.m

Quito 3:00 p.m

Lima 3:00 p.m

Caracas 3:30 p.m

La Paz 4:00 p.m

Buenos Aires 5:00 p.m

Santiago de Chile: 5:00 pm

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora