

Webcast

Captura de esquemáticos de forma eficiente y ordenada usando xDXDesigner de la herramienta PADS de Mentor Graphics

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 iniciar en el campo del diseño electrónico usando la herramienta Mentor Graphics PADS

Objetivo

Familiarizarse con el entorno de trabajo en el diseño esquemático de PADS Standard Plus Conocer e implementar los procesos para la creación de esquemáticos Aprender a gestionar los componentes y consultar sus diferentes características en PADS Conocer e implementar las diferentes metodologías de conexionado de componentes dentro de PADS

Temario

- Espacio de trabajo para el diseño de esquemáticos en PADS Standard Plus
- Creando nuevos esquemáticos
- Gestionamiento de componentes
- Diferentes métodos de conexión para componentes dentro de un esquemático

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. 28 de Ene de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 2:00 p.m

México D.F. 2:00 p.m

Bogotá 3:00 p.m

Quito 3:00 p.m

Lima 3:00 p.m

Caracas 3:30 p.m

Bolivia 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