

Webcast

¿Qué Implica el Diseño por Excelencia en Nuestros Desarrollos Electrónicos?

Descripción

Es particular ver el crecimiento en el desarrollo electrónico, esto exige que las herramientas sean cada vez más especializadas para que puedan marcar una pauta importante y sean una ayuda al desarrollador. Mentor Graphics como líder en el mercado de software electrónico se destaca con su herramienta de desarrollo PADS, siendo esta una herramienta que tiene la capacidad de embeber todo un proyecto de diseño, desde la concepción de la idea hasta la generación del prototipo y la documentación.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en iniciar en el campo del diseño electrónico usando la herramienta Mentor Graphics PADS.

Objetivo

Temario

Usando PartQuest para la escogencia de los componentes a usar.
Diseñando el circuito, generación de los archivos esquemáticos.
Trabajando nuestros componentes sobre las librerías.
Ubicando los componentes y generando el 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. 24 de Nov 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 4:00 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