

Webcast

Aplicando Normas IPC para un efectivo diseño de PCBs

Descripción

El diseño de circuitos impresos esta normativizado por una entidad internacional denominada IPC (International Electrotechnical Commission) por tal motivo es importante para todo diseñador conocerlas y aspirar a la certificación internacional para así garantizar excelencia en sus productos

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en desarrollar circuitos impresos con excelente calidad, usando estándares y normas que permitan mejorar las oportunidades de competir y generar rentabilidad.

Objetivo

Presentar los conceptos referentes a la norma IPC Exponer los conceptos, competencias y habilidades que potenciará el desarrollador al tomar esta certificación.

Temario

Normas IPC en el diseño Layout
Especificaciones de materiales
Especificaciones de componentes
Características y aspectos de fabricación.

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. 11 de Ago de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 2:00 p.m

México D.F. 2:00 p.m

Bogotá 2:00 p.m

Quito 2:00 9.m

Lima 2:00 p.m

Caracas 2:30 p.m

Bolivia 3:00 m

Buenos Aires 3:00 p.m

Santiago 4:00 p.m

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