

Webcast

Especialice su Conocimiento en Diseño Electrónico por Medio de la Certificación IPC CID e IPC CID+

Descripción

Las Certificaciones IPC otorgadas por la Association Connecting Electronics Industries evalúan y avalan las competencias y conocimientos del participante para la realización de diseños y productos con altos estándares de calidad. Las Certificaciones IPC-CID e IPC-CID+ son reconocidas a nivel mundial y tenidas en cuenta por la industria electrónica como garantía de confiabilidad para el desarrollo de sus proyectos. La certificación CID+ le permite profundizar en temas avanzados en el diseño y fabricación de PCBs, así como en la aplicación práctica de los conceptos trabajados en la certificación CID.

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

Hacer una descripción detallada con todo lo referente a la Certificación Internacional IPC CID+
Dar a conocer las ventajas y beneficios de tomar la Certificación IPC CID+
Describir la metodología aplicada para los participantes de la Certificación

Temario

- Descripción de la Certificación IPC CID+
- Diferencias entre la certificación IPC CID - IPC CID+
- ¿Por qué es importante la acreditación IPC CID+?
- Metodología de trabajo para tomar la Certificación

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

Vie. 27 de Ene de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 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