

Webcast

Taller vía web: Certificación en Diseño y Fabricación de PCBs CID, IPC

Descripción

Durante este webcast se describirá en detalle, la importancia la IPC Association Connecting Electronics Industries, como entidad rectora de la industria electrónica mundial y las ventajas de la certificación CID.<div>
</div><div>
</div>

Dirigido a

Ingenieros electrónicos, técnicos y tecnólogos en diseño electrónico, estudiantes de programas de ingeniería, docentes universitarios y empresarios del sector.

Objetivo

Dar a conocer la importancia de la certificación internacional CID Certified Interconnect Designer y describir en que consiste el programa de certificación.

Temario

IPC Es una asociación comercial global dedicada a la excelencia competitiva y el éxito financiero de sus más de 3.100 empresas asociadas, IPC representa todas las facetas de la industria electrónica mundial, incluyendo diseño, fabricación de circuitos impresos y ensamble de productos electrónicos. Certified interconnect Designer (CID) La certificación CID (Certified Interconnect Designer), es un programa profesional de certificación que provee una evaluación objetiva de competencias clave en diseño de PCBs, basado en normas reconocidas por la industria electrónica mundial. La certificación CID, es la única certificación formal mundialmente reconocida en diseño de PCBs.

Tipos de PCBs

Tipos de materiales

Manejo térmico

DFA

Design For Assembly

DFT

Design For Testability

DDesign For Manufacturability

Instructores

Miguel Ariza Trivino

Ingeniero Electrónico, investigador universitario y especialista en desarrollo de equipos electrónicos, amplia experiencia en capacitaciones e implementación de diseño y desarrollo de equipos electrónicos. Miguel cuenta con Certificaciones Internacionales como: Certified Interconnect Designer IPC, Austin Texas, 2004 Altium Certified Series Altium, San Diego, California, 2004 Altium Certified Advanced Series Altium, San Diego, California, 2007

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 19 de Sep de 2013

Horarios

México D.F. 11:00 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.

Santiago 1:00 p.m.

Buenos Aires 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