Entrenamiento Especializado

Conceptos de Diseño de PCBs - Normas IPC

Descripción

El diplomado en desarrollo de productos electrónicos DDPE provee los conceptos y competencias necesarias para lograr una formación sólida en el diseñador de productos electrónicos, este o entrega al diseñador el conocimiento de las normativas internacionales y el uso de software especializado de diseño, permitiendo que este sea competitivo a nivel local e internacional. <div> <div>El DDPE es un programa integrado de formación que cubre todos los aspectos relacionados con el desarrollo de productos electrónicos tanto en el área de diseño hardware como diseño software. Consiste en módulos independientes que permiten un óptimo aprovechamiento tanto de principiantes como de expertos que quieran reforzar, certificar o actualizar sus competencias </div></div>

Dirigido a

Ingenieros, tecnólogos y técnicos que deseen profundizar sus conocimientos y mejorar sus capacidades y criterios de diseño. Maestros, investigadores y estudiantes interesados en desarrollar habilidades de diseño.

Objetivo

- Conocer las normativas internacionales para el diseño de tarjetas impresas
- Adquirir conceptos importantes

Temario

- 1. Introducción a los PCBs
- 2. Principios físicos de los PCBs
- 3. Proceso de diseño
- 4. Metodologías de diseño
- 5. Parámetros mecánicos y eléctricos
- 6. Control de impedancia
- 7. Tarjetas de múltiples capas
- 8. Proceso de fabricación para tarjetas de múltiples capas
- 9. Circuitos flexibles
- 10. Consideraciones de diseño
- 11. Standar IPC2221 IPC 2222
- 12. Requerimientos generales
- 13. Materiales
- 14. Ubicación y enrutado
- 15. Manejo térmico
- 16. Documentación técnica

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Experto Técnico Next-Gen, Ingeniero Electrónico, Magíster en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Amplia experiencia en el desarrollo de soluciones electrónicas, tanto en hardware como en software, con un enfoque particular en sistemas embebidos y comunicaciones. Su experiencia abarca roles clave como Ingeniero de Desarrollo Electrónico, donde ha trabajado en proyectos de alta complejidad técnica, contribuyendo a la creación e implementación de soluciones tecnológicas avanzadas.

Información General

Duración

24 Horas

Fecha de Inicio

Lun. 17 de Abr de 2017

Horarios

Fechas:

Abril 17 al 29 de 2017 Lunes a sábado cada sesión de dos horas Sábados 22 y 29 de 2017

Horario de inicio por país Lunes a Viernes:

15:00 San José de Costa Rica

15:00 México D.F.

16:00 Bogotá

16:00 Lima

16:00 Quito

16:30 Caracas

17:00 La Paz

18:00 Santiago de Chile

18:00 Buenos Aires

Horario de inicio por país sábados:

8:00 San José de Costa Rica

9:00 México D.F.

9:00 Bogotá

9:00 Lima

9:00 Quito

9:30 Caracas

10:00 La Paz

11:00 Santiago de Chile

11:00 Buenos Aires

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