

Webcast

Archivos ODB++ Un Lenguaje Universal

Descripción

Para todos los diseñadores de circuitos impresos es normal pensar que los archivos más convenientes para traducir nuestros proyectos electrónicos son los archivos Gerbers; pero ¿sabía que para IPC los formatos más adecuados para la producción electrónica son los archivos ODB++? Entonces, ¿por qué los diseñadores electrónicos siguen empleando el formato Gerber? Probablemente, por costumbre. Sin embargo, se trata de un formato obsoleto e ineficiente, al contener únicamente la geometría del circuito impreso.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores electrónicos, maestros y estudiantes interesados en desarrollar circuitos impresos con excelente calidad por medio de herramientas especializadas para tal fin.

Objetivo

1. Conocer las características más importantes de los archivos Gerbers.
2. Comprender los beneficios de usar este tipo de archivos.
3. Identificar algunas herramientas para visualizar y estudiar este tipo de archivos

Temario

1. Descripción de los archivos ODB++.
2. Estructura de los archivos ODB++.
3. Aspectos prácticos

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; Maestrante en Ingeniería Electrónica y de Computadores de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia como ingeniero de desarrollo electrónico en empresas de los sectores aeroespacial y petrolero. Docente universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de sistemas embebidos y electrónica, instructor especializado en herramientas de desarrollo electrónico e instructor especializado de Maple para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Mie. 03 de Oct de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica
11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima
12:00 a.m La Paz - Caracas
01:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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