

Webcast

PADS Standard Plus: Cómo y cuándo usar regiones de cobre

Descripción

PADS cuenta con una herramienta para la adición de planos de cobre intuitiva y fácil de usar. Esta herramienta nos permite adicionar regiones para señales de tierra y para señales de potencia, además de permitirnos realizar ruteo y crear capas intermedias.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en iniciar en el campo del diseño electrónico usando la herramienta Mentor Graphics PADS.

Objetivo

Definir el significado de regiones de cobre en un diseño. Conocer los comandos para la adición de regiones de cobre. Conocer las diferentes opciones existentes en PADS para el uso de las regiones de cobre.

Temario

Definición y conceptos de las regiones de cobre.

Adicionando regiones de cobre.

Planos de cobre intermedios.

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. 22 de Sep de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 2:00 p.m

México D.F. 3:00 p.m

Bogotá 3:00 p.m

Quito 3:00 p.m

Lima 3:00 p.m

Caracas 3:30 p.m

Bolivia 4:00 p.m

Buenos Aires 5:00 p.m

Santiago de Chile: 5:00 pm

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