

Webcast

Taller didáctico vía web: Lanzamiento de Proteus 8

Descripción

Este webcast presenta en detalle las principales novedades de Proteus en su nueva versión 8, este es el cambio más importante de este reconocido programa durante los últimos años.

Dirigido a

Ingenieros, docentes y técnicos especializados en el diseño de circuitos y productos electrónicos.

Objetivo

En una tecnología tan cambiante como la electrónica uno de los principales retos de las herramientas de diseño electrónico es la INTEGRACION, lograr un flujo de diseño ágil que permita al diseñador lograr mejores diseños en menor tiempo, es el objetivo principal de Proteus 8.

Temario

Proteus 8 Integración de la Aplicación Actualización automática entre módulos Netlist en vivo Sincronización automática 3D Bill of Materials VSM Studio

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

Mar. 22 de Ene de 2013

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m Ciudad de Guatemala 10:00 a.m. México D.F. 10:00 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

PROTEUS

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