

# Webcast

## Normativas y Simulación para el Diseño Electrónico Moderno

### Descripción

Actualmente es de gran interés para los diseñadores en el campo de la electrónica contar con normativas y herramientas que permitan a sus productos finales ser funcionales, eficientes y competitivos en el mercado. Es importante que el ingeniero de desarrollo electrónico conozca e identifique según la necesidad dónde y cuáles normas deben aplicar y más aún la mejor forma de configurar su herramienta de desarrollo con estas. Es recomendable antes de llegar a la etapa final del diseño, someterlo a simulación ya que este proceso le permitirá una observación detallada del diseño y entender su respuesta con el fin de corregir errores y optimizar su desempeño.

### 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

- El participante conocerá los beneficios que obtendrán en el fortalecimiento de su conocimiento al tomar este entrenamiento.
- El participante conocerá los y la metodología que se usará para el desarrollo del entrenamiento.
- Identificará las herramientas necesarias para el desarrollo del taller

### Temario

- Temáticas del taller
- Organización de las sesiones
- Metodología
- Herramientas de uso
- Beneficios

### 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

1 Hora

## Fecha de Inicio

Vie. 10 de Feb de 2017

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 pm

Buenos Aires 1:00 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