

Webcast

Criterios de Aceptabilidad para Ensamblajes Electrónicos Basados en la Norma IPC A 160

Descripción

En la industria electrónica es muy importante contar con criterios que permitan asegurar los aspectos importantes como metodologías, procesos y buenas prácticas en el desarrollo de ensamblajes en circuitos impresos. Afortunadamente IPC cuenta con el estándar IPC-A-610, siendo este el más usado en la industria de los circuitos impresos en temas de inspección. El IPC-A-610F ilustra los criterios de calidad aceptados por la industria para ensamblajes electrónicos a través de descripciones detalladas reflejando las condiciones aceptables y de defecto.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores electrónicos, maestros y estudiantes interesados en desarrollar circuitos impresos con excelente calidad, afianzar el conocimiento en IPC a través de sus certificaciones usando estándares y normas que permitan mejorar las oportunidades de competir y generar rentabilidad.

Objetivo

Presentar la norma IPC-A-610F. Destacar la importancia de la norma IPC-A-610-F. Instar al estudio y certificación de esta norma IPC.

Temario

¿En qué consiste esta norma? Procesos y metodologías de comprobación Diferentes tipos de ensamblajes y sus tratamientos Criterios para la instalación de hardware Procesos de soldadura

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

Vie. 11 de Ago de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 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 12:00 p.m

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