

# Certificación

## CID+ Certified Interconnect Designer Advanced

### Descripción

Esta Certificación proporciona una visión mucho más completa del diseño electrónico (incluido al diseño high-speed) y requiere un nivel de autoestudio muy superior. Al completar el curso y aprobar el examen los participantes recibirán la Certificación Internacional reconocida por la industria electrónica, que les proporciona a los profesionales unas credenciales adicionales a su trayectoria técnica y una fuerte recomendación de sus habilidades y experiencias.

### Dirigido a

Ingenieros electrónicos, técnicos y tecnólogos en diseño electrónico, estudiantes de programas de ingeniería, docentes universitarios y empresarios del sector que busquen fortalecer sus fundamentos en diseño y fabricación de PCBs.

### Objetivo

Este programa de formación va a mejorar sus conocimientos de diseño de PCBs desarrollando su comprensión de los procesos electrónicos y de ensamble en el sentido más amplio, asociados con el diseño de PCBs. Uno de los objetivos del curso CID+ es el de asegurar que conozca las últimas tecnologías, procesos y requisitos de la industria. Este curso no está enfocado a usuarios de ciertos programas de diseño o CAD, puede aplicarse a un amplio rango de especializaciones dentro de la industria del diseño de PCBs.

### Temario

Módulo 1: Características de los materiales de los PCB.

Módulo 2: Procesos de ensamble.

Módulo 3: Fabricación.

Módulo 4: Ruteado electrónico.

Módulo 5: Componentes.

Módulo 6: Listado de materiales.

### Instructores

Andreas Gregor

Ingeniero Industrial con amplia experiencia en todos los procesos de fabricación electrónica especialmente en los sectores tecnológicamente más avanzados como el sector defensa. Fundador y Director General de Consultrónica, S.L. en Madrid, España Instructor y Distribuidor Autorizado para el IPC Máster IPC Trainer para IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, J-STD-001, IPC 7711/21 y CIT para IPC-A-600. CID 2012 Beta Class, San Diego 2012 CID+ en FED, Alemania 2014 Instructor CID Experiencia como instructor en el área de Electrónica en España, Portugal y a nivel mundial. Único instructor Máster de IPC (IPC Master Trainer) en España y Portugal.

## Información General

### Duración

24 Horas

### Fecha de Inicio

Jue. 25 de Oct de 2018

### Horarios

CERTIFICACIÓN IPC CID+  
Seminario de Preparación

Fecha:

Octubre 25, 26 y 27 de 2017

De: 9:00 am a 18:00

Ciudad:

México CDMX

### Ciudad

Ciudad de México (Distrito Federal, México)

### Lugar:

SOFTWARE shop México D.F.

### Herramientas de apoyo



### Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

### 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