

Certificación IPC-A-600

Aceptabilidad de Tableros de Circuito Impreso

¿Qué es la Norma IPC/WHMA-A-620?

El Programa de Capacitación y Certificación IPC-A-600 ayuda a todos los segmentos de la industria de interconexión electrónica a mejorar su comprensión de los problemas de calidad de la placa impresa, mejora la comunicación entre los fabricantes de PCB, sus proveedores, sus clientes y colaboradores.

Beneficios de la Certificación CIT



Reconocimiento Internacional

Obtenga una certificación reconocida y aceptada a nivel internacional, validando sus habilidades y conocimientos en arneses de cable y alambre.



Acceso a un Entrenador Certificado InHouse

Fortalecimiento de la competencia del equipo mediante la obtención ilimitada de Certificaciones CIS durante 2 años, respaldando el crecimiento y la especialización interna.



Mejora Sostenible de la Calidad

Experimente un incremento significativo en la calidad de productos al adoptar estándares y prácticas reconocidos a nivel mundial, consolidando la excelencia operativa de la empresa.

¿Quiénes Deberían Obtener esta Certificación?

Para optimizar la inversión y maximizar los beneficios de la certificación IPC, cada rol seleccionado desempeña una función crucial en la implementación exitosa. Los dos roles principales recomendados son:

- 1 Administración de la Calidad
- 2 Ingeniero de Manufactura/Procesos
- 3 Personal de Entrenamiento

¿Por qué certificarse en ELYSIUM?

- Videos IPC para Refuerzo de Entrenamiento
- Videos Misceláneos para Ampliar Entrenamientos
- Acceso Exclusivo a Plataforma Digital
- Certificación Interna de Procesos
- Participación en Webinars
- Retoma del Curso en Plataforma
- Ofertas Exclusivas

Cada función contribuye de manera vital al éxito general, asegurando una implementación integral y efectiva de los estándares IPC.

ELYSIUM

Authorized IPC Training Center

SONORA-CHIHUAHUA-QUERETARO-BAJA CALIFORNIA-NUEVO LEÓN



www.elysiummexico.com



+52 662 343 7353



elysium.mexico@gmail.com

IPC

Training Center

Certificación IPC-A-600

Aceptabilidad de Tableros de Circuito Impreso

El contenido del programa para el IPC-A-600 consiste en:

- 1** Clasificaciones de productos impresos y criterios de aceptación.
- 2** Condiciones de la superficie del material de base y sub-superficie.
- 3** Resistencias de soldadura sobre conductores y registro en tierras.
- 4** Ancho y espaciado del conductor y requisitos del anillo anular.
- 5** Criterios de material dieléctrico, vacíos y recesión de resina.
- 6** Requisitos de orificios pasantes para espesores, huecos, nódulos y grietas de cobre.
- 7** Criterios de aceptación para tableros impresos flexibles, rígidos y de núcleo metálico.

6

ELYSIUM

Authorized IPC Training Center

SONORA-CHIHUAHUA-QUERETARO-BAJA CALIFORNIA-NUEVO LEÓN



www.elysiummexico.com



+52 662 343 7353



elysium.mexico@gmail.com

IPC
Training Center

¿Qué dicen los CIT certificados?

Más de 1000 CIT
Certificados



Alfonso Calderón
Ingeniero de Diseño
Electrónico

"Este curso me proporcionó herramientas para la mejora continua en el desarrollo de mi trabajo. Agradezco al instructor por su capacidad de transmitir conocimientos y buenas prácticas. Estoy listo para poner en práctica lo aprendido."



Bárbara Portillo
Técnico de Entrenamiento

"El dinamismo del curso fue excelente. Entre fotos, videos, experiencias y ejemplos laborales bien enfocados, mantuvieron mi atención de inicio a final. Definitivamente, quiero otro curso."



Gabriela Verdugo
Técnico de Entrenamiento

"Un EXCELENTE curso, me llevó una muy buena experiencia."

Fue muy claro y divertido, lo cual me hizo comprender y aprender más acerca de los temas. Las dinámicas para enseñar fueron la clave para el éxito de este curso."



Silvia Angulo.
Ingeniero de Calidad

"Cuando me asignaron este curso, pensé que estaría aburrido y que me estaría durmiendo, y fue TODO lo contrario. Fue muy dinámico, y los 4 días se me fueron muy rápido. Lo principal fue que se me enseñó y aprendí a interpretar los criterios y requisitos de la norma IPC."



Jaime Martínez
Ingeniero de Desarrollo de
Firmware

"Un EXCELENTE curso. Tuve la oportunidad de aprender y desarrollar habilidades para ensamblar, procesar y reparar ensamblajes electrónicos utilizando diferentes métodos y técnicas que ofrece la norma IPC 7711/21."



ELYSIUM

Authorized IPC Training Center

SONORA-CHIHUAHUA-QUERETARO-BAJA CALIFORNIA-NUEVO LEÓN

www.elysiummexico.com +52 662 343 7353

elysium.mexico@gmail.com

IPC
Training Center