

Certificación IPC-A-610

Requisitos y admisibilidad de ensamblajes con cables y mazos de cables

¿Qué es la Norma IPC-A-610

El IPC-A-610, "Aceptabilidad de Ensamblajes Electrónicos," es el estándar/especificación de criterios de calidad más extensamente utilizado por la industria electrónica. Este curso ayudará mucho cualquier compañía dedicada a ISO- 9001. Iniciativa de la certeza de la calidad. Las especificaciones de IPC son aceptadas internacionalmente, por lo tanto, esta instrucción y la certificación completas tendrán el reconocimiento y legitimidad inmediatos.

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 Ingeniero de Calidad
- 2 Ingeniero de Manufactura/Procesos
- 3 Personal de Entrenamiento
- 4 Inspector de Calidad
- 5 Supervisor del Área

¿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-610

Requisitos y admisibilidad de ensamblajes con cables y mazos de cables

El contenido del programa para el IPC-A-610 consiste en:

- 1 Introducción a la certificación y revisión de Políticas y Procedimientos.
- 2 Prólogo, Manejo y Documentos Aplicables.
- 3 Dispositivos.
- 4 Soldadura.
- 5 Conexiones y Terminales.
- 6 Tarjetas de Circuito Impreso y Ensamblajes.
- 7 Tecnología de Orificio (Through Hole)
- 8 Ensamble de Montaje en Superficie (SMT).
- 9 Daño a componentes.
- 10 PCB y PCA
- 11 Alambrado Individual.
- 12 Alto Voltaje
- 13 Cables Coaxiales.
- 14 Cables puente
- 15 Pruebas

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."



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."



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."



ELYSIUM

Authorized IPC Training Center

SONORA-CHIHUAHUA-QUERÉTARO-BAJA CALIFORNIA-NUEVO LEÓN



www.elysiummexico.com



+52 662 343 7353



elysium.mexico@gmail.com

IPC

Training Center