

Acceptabilité des assemblages électroniques spécialiste IPC-A-610 CIS - Recertification

■ PUBLIC CONCERNÉ

Câbleurs, contrôleurs et techniciens production, bureaux d'études, services méthodes, industrialisation ou qualité désirant actualiser leurs connaissances de la norme IPC-A-610.

■ PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est exigé.

■ OBJECTIFS

Préparation à la recertification IPC-A-610 CIS.

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- de rechercher et de trouver dans la norme les informations et les critères d'acceptabilité nécessaires au contrôle des assemblages en électronique
- de comprendre l'origine des défauts des assemblages pour mieux appliquer les critères d'acceptation et proposer des actions correctives
- de faire appliquer les critères dans le cadre de vos fabrications ou de vos relations client/fournisseur.

■ CONTENU

COURS THÉORIQUES

- Règles et procédures IPC
- Documents applicables
- Environnement et Manipulation des assemblages électroniques
- Montage des accessoires sur les cartes
- Brasures : règles et critères d'acceptation
- Connexions à des bornes : règles et critères d'acceptation
- Technologie à trous traversants + fils de liaison : règles et critères

d'acceptation

- CMS + fils de liaison : règles et critères d'acceptation
- Composants endommagés : critères d'acceptation
- Circuits imprimés et assemblages : critères d'acceptation
- Connexions enroulées (wrapping) : règles et critères d'acceptation
- Assemblage d'équipements destinés à des applications haute tension.

Acquérir et formaliser les compétences de vos personnels pour le contrôle des assemblages électroniques selon la norme IPC-A-610 et la documentation applicable associée.

Recensé au répertoire spécifique. Éligible au CPF. Nous contacter.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentations conformes aux préconisations de l'IPC et traduites en français.
- Alternance des interventions théoriques et des démonstrations pratiques, associée à l'examen de cartes équipées présentant des défauts.
- Mise à disposition de la norme IPC-A-610 durant tout le temps de la formation.
- Les formateurs sont titulaires des certifications IPC Instructeurs (CIT).

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

QCM en ligne conformément aux procédures IPC en vigueur.

POUR SE PRÉPARER

Cours BASELEC

POUR ALLER PLUS LOIN

Cours CVB-IPC, CIT-A610, BFER-MKS, BFER-IS

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

CIS-A610-R

Recertification - 2 jours (14 h)

Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé. Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrie.

Nous contacter :
05 56 74 90 25