

N°26 RECERTIFICATION DU PERSONNEL À L'IPC-A-610 D Acceptabilité des cartes électroniques

Durée du stage : 14 heures en 2 jours (dont 4 heures de test)

Nombre maximum de stagiaires par session = 10

Nombre minimum de stagiaires par session = 3

NOUVEAU

Pour les responsables qualité, ingénieurs process, techniciens et opérateurs, contrôleurs visuels et réparateurs des produits électroniques.

Objectif : Renouveler la certification des spécialistes à l'utilisation de l'IPC A 610 D pour le contrôle des cartes électroniques (Classe 1, 2 et 3).



1 - RAPPELS SUR LES MODULES FAISANT L'OBJET DE QUESTIONS A LIVRE FERME.

MODULE 1 - INTRODUCTION / REGLES ET PROCEDURES PROFESSIONNELLES IPC

MODULE 2 - AVANT-PROPOS, DOCUMENTS APPLICABLES & MANIPULATION

2 - AMENDEMENT SUR LA VERSION EN COURS OU EVOLUTION A L'INDICE SUPERIEUR (selon nécessité lors de la recertification).

3 - RAPPELS RAPIDES SUR LES PRINCIPAUX CRITERES DES 7 MODULES RESTANTS.

MODULE 3 - INSTALLATION DES ACCESSOIRES

MODULE 4 - CRITERES BRASURES (Haute Tension Incluse)

MODULE 5 - CONNEXIONS A BORNE (Installation et Brasage)

MODULE 6 - CRITERES POUR LA TECHNOLOGIE AVEC TROUS TRAVERSANTS

MODULE 7 - CRITERES POUR LA TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS MONTES EN SURFACE

MODULE 8 - DOMMAGES AUX COMPOSANTS, CIRCUITS IMPRIMÉS ET ASSEMBLAGES

MODULE 9 - CONNEXIONS ENROULEES SANS BRASURE

4 - TESTS : sous forme de QCM pour chaque module, au total 165 questions livre ouvert et 20 questions livre fermé. Objectif 70% de bonnes réponses pour l'obtention du certificat.

Un certificat nominatif est délivré après le test d'aptitude (validité du certificat = 2 ans).

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Vidéo-projection. Norme IPC-A610 D en français (peut être prêtée au stagiaire qui ne souhaite pas se la procurer à nouveau).

FORMATEUR CERTIFIÉ : M. André TROUVE (N° 610-T 16728)

Sessions 2010 : du 29 au 30 mars -/- du 31 mars au 01 avril -/- du 07 au 08 juin -/- du 09 au 10 juin -/- du 18 au 19 octobre -/- du 20 au 21 octobre -/- du 06 au 07 décembre -/- du 08 au 09 décembre