

220

APQP-PPAP pour répondre aux exigences du référentiel IATF 16949

Connaître et comprendre les exigences des manuels APQP et PPAP

Objectifs pédagogiques

- Décrire les exigences des manuels APQP (Advanced Product Quality Planning - planification avancée de la qualité) et PPAP (Production Part Approval Process - Processus d'Homologation des Pièces de Production).
- Définir la démarche de l'APQP au sein d'un projet d'industrialisation et décrire les outils associés.

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques, apports d'expérience alternés avec des discussions centrées sur les situations vécues par les stagiaires, travaux en groupe.

Moyens d'évaluation

QCM d'évaluation des acquis en fin de formation. Attestation de fin de formation.

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Responsables, ingénieurs et techniciens des services qualité, BE, méthodes, industrialisation, chefs de projet.

Pré-requis

Connaissances de base en qualité, connaissance des attentes des clients du secteur automobile.

Sessions

pas de sessions prédéfinies. Nous consulter.

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



Programme

>> APQP

Exigences IATF 16949 en relation avec l'APQP.

Présentation de la démarche APQP.

Analyse de chaque phase de l'APQP.

Introduction aux outils et notions qualité associés

- Identifications des caractéristiques spéciales, Amdec / FMEA, études R&R / MSA, études de capabilités - SPC.
- Structure du plan de surveillance, élément central de la maîtrise produit-processus.

>> PPAP

Exigences IATF 16949 en relation avec le PPAP.

Présentation des exigences du PPAP.

Responsable technique de la formation

Jean-Christophe Calcio Gaudino

Contacts

Renseignements

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680

Inscription

formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

