
Programme de Formation

CQP - Pilote de systèmes de production automatisée - AFPA

Organisation

Durée : 0 heure

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Objectifs pédagogiques

Réaliser la conduite de systèmes de production automatisée, en exécutant un travail qualifié, constitué d'opérations caractérisées par leur variété

Description

=> Durée et prix de la formation : faire une demande de devis <=

Réaliser la conduite de systèmes de production automatisée, en exécutant un travail qualifié, constitué d'opérations caractérisées par leur variété.

La réalisation et le suivi d'une production en assurant la qualité sur système de production automatisée :

Conduire l'outil de production en assurant sa bonne marche,

Faire face à des situations anormales (non gammées) en appliquant les procédures prévues,

Vérifier la conformité des produits réalisés en utilisant les appareils de mesures et de contrôle mis à sa disposition,

Positionner l'installation en utilisant les modes de marches dégradés.

Le réglage sur systèmes de production automatisée :

Effectuer des réglages mécaniques,

Effectuer des réglages pneumatiques-hydrauliques.

La gestion des dysfonctionnements sur systèmes de production automatisée :

Effectuer les opérations de maintenance préventive de premier niveau (au sens de la norme AFNOR NFX 600010 par exemple),

Réaliser un pré-diagnostic suite à un dysfonctionnement, suite à un dysfonctionnement, décrire une situation rencontrée en exploitant un langage technique adapté.



