

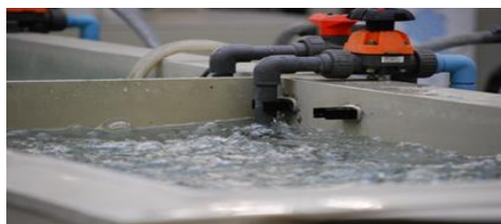
FORMATION

Prétraitement chimique

Programme :

Les thèmes suivants sont abordés :

- Préparation :
 - o Nettoyage et dégraissage
 - o Décapage
 - o Activation
- Revêtement de conversion chimique :
 - o Phosphatation
 - o Chromatation
 - o Couches de conversion sans chrome
- Post-traitement :
 - o Passivation
 - o Rinçage à l'eau déminéralisée
- Prétraitement durable :
 - o Moins de chimie
 - o Moins d'énergie
 - o Moins de consommation d'eau



Contenu :

Un bon traitement de surface commence par un bon nettoyage et un prétraitement approprié. Le processus dépend du substrat, de la durée de vie et de l'environnement dans lequel l'objet sera placé. Cette session vous donnera un aperçu complet des processus chimiques existants sur l'acier (galvanisé) et l'aluminium. Le cycle de rinçage sera également abordé car il s'agit d'une étape importante dans la nouvelle génération de couches de conversion.

Lieu :

- Dans nos bureaux, un centre de formation ou
- Dans votre entreprise

Durée :

Cette formation est proposée sur 1 journée
De 9h à 17h

Groupe cible :

Cette formation s'adresse aux responsables de production et de ligne ainsi qu'aux employés de production ayant de l'expérience dans les ateliers de peinture. Les responsables des achats et les représentants commerciaux qui souhaitent approfondir leurs connaissances en matière de prétraitement sont également les bienvenus.

