Produire Fabriquer

Initiation à l'application de Peinture **Poudre**

Code FC 35 10 - Mise à jour 21/12/2022





Démarrage

Dbjectifs et savoir-faire attendus

oContrôler la qualité de poudrage, repérer et corriger les défauts

oMaîtriser les réglages du matériel de pulvérisation électrostatique

Contenu de la formation

oGénéralités sur les finitions poudres

- •L'intérêt des peintures sur les supports métalliques et leur utilisation
- •Notions de base sur le traitement de surface (procédé, label de qualité)
- •Principe du procédé électrostatique d'application de finition poudre

oLes peintures poudres et leurs constituants

- •La composition chimique des poudres et caractéristiques des résines
- La fabrication des poudres
- •Savoir lire une fiche technique, éléments importants pour la mise en oeuvre

oLa pulvérisation électrostatique

- •Le phénomène électrostatique: avantages, inconvénients, précautions
- Les procédés d'application (corona et triboélectrique)
- •Les facteurs influençant l'application

oRègles générales de sécurité

- •Risques des finitions poudres sur la santé et la sécurité des lieux
- •Risques de l'application électrostatique
- •Règles de sécurité (personnel, produits, matériel) et préventions des risques liés aux poudres

oLes cabines de poudrage

- ·Les spécificités des cabines de poudrage
- ·Les différents types de cabines de poudrage
- •Contrôle des systèmes de ventillation

oTechnique et utilisation des procédés d'application

- •Conditions de réalisation : stockage, fluidisation des poudres, mise à la
- •Système de pulvérisation électrostatique corona et contrôle des

1 rue Alfred de Vigny St. Hilaire de Loulay **85601 MONTAIGU VENDÉE**











Agent de production sur ligne, opérateur en finition

Tarifs Inter: 700 € HT par

participant

Intra en entreprise : sur devis

(i) Pré-requis Aucun, une expérience en

> application de peinture poudre est un plus

Conditions de réalisation

OBLIGATION du port des EPI (Chaussures de sécurité, Tenue de travail, Protections auditives) à fournir par le stagiaire et/ou l'entreprise.

Modes d'évaluations Etude de cas pratique

(i) La qualité Novéha

Produire Fabriquer

Initiation à l'application de Peinture **Poudre**

Code FC 35 10 - Mise à jour 21/12/2022



dépôts

- ·La polymérisation : contrôle des fours et tunnels UV
- •Le contrôle des propriétés du feuil sec et essais de caractérisation

oProblèmes d'applications, défauts et remèdes

- •Problèmes pratiques d'application
- •Problèmes liés à la cuisson
- •Défauts de surfaces

oPratique en atelier

- •Contrôle visuel de la poudre et données techniques
- •Fonctionnement du matériel d'application et de la cabine
- •Mise en service, manipulation, nettoyage du matériel
- •Bases de la gestuelle (distance de poudrage, vitesse de balayage, angles d'attaque...), sur différentes pièces
- •Réglages et défauts de pulvérisation avec remèdes
- •Contrôle simple de la polymérisation et mesures des principales propriétés du feuil sec

Rythme et organisation de la formation

Modalités pédagogiques

Expositive; Demonstrative; Interrogative; Active

Modalités d'évaluation

Epreuve pratique en fin de formation

Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap - avec un référent handicap qui coordonne leur parcours

- Taux de satisfaction des apprenants (2024): 96%
- Nombre total de salariés formés (2024): **1219**