



PREPARATION À LA CERTIFICATION

TECHNIQUES DE CONTRÔLE DES REVÊTEMENTS PEINTURES - MISE À NIVEAU PRÉPARATOIRE - INSPECTEUR ACQPA-FROSIO

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Vérifier la rugosité et le degré de soin après sablage
- Mesurer l'épaisseur, l'adhérence et la porosité de tous systèmes de peintures sur métal
- Déterminer les critères de garantie (enrouillement, cloquage, farinage...)
- Améliorer la rédaction des procédures d'exécution et cahier des charges peintures

CONTENU

Cette formation est une mise à niveau préparatoire à la formation « Inspecteur anti-corrosion par revêtement ACQPA FROSIO » (référéncé n° 7104 au catalogue)

- Lecture et identification des caractéristiques des peintures au travers de la fiche technique du fabricant
- Conditions générales d'exécution
- Préparation de surface (modes, exigences et contrôles)
- Préparation et délais d'utilisation des peintures
- Application des peintures et revêtements (modes, exigences et contrôles)
- Diagnostic d'une protection anti-corrosion
- Contrôles à la réception et pendant la période de garantie
- Critères de garantie et assurances associées
- Assurance qualité - Traçabilité

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés, étude de cas, travaux pratiques.

EVALUATION

Fiche d'évaluation en fin de session de formation

PUBLIC

Ingénieurs ou techniciens d'inspection de maintenance de tous secteurs industriels
Chefs de chantier, contrôleurs de travaux, responsables bureau d'études, service qualité...

PRÉREQUIS

- Expérience dans le domaine de la protection de surfaces par peintures

SESSIONS

Strasbourg : Du 14/05/19 au 16/05/19

Saint-Priest : Du 24/09/19 au 26/09/19

Pignans : Du 15/10/19 au 17/10/19

Villebon sur Yvette : Du 05/11/19 au 07/11/19

DURÉE

3 jours (21 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 1430 € H.T.

Frais repas : 60 € H.T.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Inspecteurs certifiés ACQPA / FROSIO en protection anticorrosion par revêtement.

PARTENAIRES



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr