



CONTRÔLE DES PEINTURES EN ATELIER ET SUR CHANTIER

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 des cahiers des charges peintures

CONTENU

- Evaluation des dégradations (enrouillement, cloquage, écaillage, etc...)
- Choix des systèmes de peinture et durabilité associée
- Notion de séchage et compatibilité entre les différentes peintures
- Identification des caractéristiques des peintures au travers de la fiche technique fabricant
- Conditions générales d'exécution, guides et normes de référence
- Préparation de surface, préparation des peintures et applications (modes, exigence et contrôle)
- Critères de réception des systèmes de peintures (épaisseur, adhérence, porosité etc...)
- Enregistrement des données d'exécution (fiche de suivi ...)
- Aide à la rédaction de procédures d'exécution et de Cahiers des Clauses Techniques Particulières (CCTP)

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 de bureaux 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