



PROTECTION ANTI-CORROSION PAR PEINTURES - PERFECTIONNEMENT THÉORIQUE ET PRATIQUE

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Identifier les pratiques dans le domaine de la protection anti-corrosion par revêtements peinture

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Parfaire vos connaissances théoriques et pratiques dans le domaine de la protection anti-corrosion par revêtements peinture
- Mettre à jour votre documentation normative
- Affiner la rédaction de vos cahiers des charges et spécifications
- Tester le matériel et l'utiliser conformément aux normes requises

PUBLIC

Techniciens, ingénieurs, chefs de chantiers expérimentés dans le domaine de la corrosion

Prescripteurs et donneurs d'ordres

PRÉREQUIS

- Niveau ingénieur ou technicien avec expériences professionnelles

CONTENU

- Le contenu de cette action est identique à la formation 7104 qui prépare à la certification d'assistant inspecteur ou d'inspecteur ACQPA - FROSIO

THEORIE

- Connaissance des supports
- Etats de surface initiaux
- Formes et mécanismes de corrosion
- Ambiances corrosives
- Conditions générales d'exécution
- Importance de la conception et du design
- Nature et propriétés des composants d'une peinture
- Notions de systèmes de peinture
- Prescriptions suivant les milieux
- Présentation des moyens de préparation de surface
- Règles et normes associées sur les préparations de surface (degré de soin, rugosité)
- Présentation des moyens d'application de peintures
- Quid d'une bonne application
- Présentation des méthodes de métallisation et de galvanisation
- Initiation à la reconnaissance des défauts de mise en œuvre des peintures
- Liste des normes applicables

OPTION PRATIQUE

- Mécanisme et formes de corrosion (identification)
- Défauts initiaux et altérations dues au vieillissement
- Méthodes de contrôle en phase chantier, en réception et en maintenance (préparation de surfaces, contrôle de feuillets secs)

SESSIONS

Villeurbanne : Du 27/03/23 au 05/04/23

Villeurbanne : Du 20/11/23 au 29/11/23

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

DURÉE

5 jours + 3 jours (option pratique) (64 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 3049 € H.T.

Frais repas : 160 € H.T.

(incluant l'option pratique)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants de l'ITECH et de l'INSA de Lyon.
Spécialistes du secteur industriel. Inspecteurs certifiés ACQPA-FROSIO

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

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Apports d'exposés illustrés

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation

Évaluation de la formation

Évaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

Résultats de l'évaluation

Le niveau d'appréciation globale de la formation est évalué à 4.4/5 par les participants

Actualisée le 21-02-2023