

Mis à jour le 18/05/2020

CODE STAGE : Z217

Préparation à la re-certification technicien en protection cathodique niveau 2

Population concernée par le stage

Salariés qualifiés ou certifiés niveau 2 depuis 10 ans en protection cathodique.

Pré-requis

Exercer l'activité protection cathodique et être qualifié ou certifié niveau 2 depuis 10 ans.

Objectifs de la formation

Exercer l'activité de protection cathodique de niveau 2 en ayant remis à jour ses connaissances et en ayant pris en compte l'évolution des techniques de mesures liés à l'évolution des matériels et de la réglementation.

Capacités développées

Énoncer et décrire les techniques et le réglementation dans le domaine de la protection cathodique

Identifier les écarts entre ses pratiques et les règles de l'art et les corriger

Réorganiser ses activités en respectant la réglementation en vigueur et les nouvelles techniques de contrôle de l'efficacité de la Protection Cathodique.

Contenu du stage

Apport Théorique :

Présentation des nouvelles techniques de mesures.

Réglementations transport et distribution.

Influences électriques.

Apport Pratique :

Mesures de potentiel ON/OFF.

Mesures d'intensité et de densité.

Contrôle des équipements.

Entraînement à l'examen de qualification et certification.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Stage qui s'inscrit dans une offre de formation "Protection Cathodique".

Moyens Pédagogiques

Installations et réseaux pédagogiques au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation.

Evaluation

Une évaluation individuelle des acquis sera réalisée en fin de stage. Les résultats seront transmis à l'employeur et au stagiaire. L'apprenant devra être informé par sa hiérarchie qu'à l'issue du stage, il y aura une évaluation de ses capacités acquises (savoir, savoir-faire).

Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours

Coût de stage

1533 € / stagiaire