

Mis à jour le 21/02/2018

CODE STAGE : Z503

Formation Recyclage oxyacétylénique (B540.9 ou B132.52)

Population concernée par le stage

Personnel soudeur intervenant dans la mise en oeuvre, par soudage oxyacétylénique des installations de gaz soumises à réglementation ne possédant plus la qualification nécessaire ou en fin de validité

Pré-requis

Etre Soudeur ayant une qualification en fin de validation ou dont la validation est dépassée depuis plus d'un semestre.

Objectifs de la formation

Réaliser les opérations de soudage oxyacétylénique sur installations de gaz soumises à la réglementation en respectant la conformité avec les critères de qualité, le processus de fabrication et les modes opératoires définis dans les textes réglementaires en vigueur.

Capacités développées

- Effectuer les opérations de soudage de qualité proche ou équivalente à celles demandées aux tests de qualification (REAL 0820).
- Acquérir la maîtrise du geste professionnel lui permettant de se présenter et subir les tests de qualification.
- Différencier les principaux défauts rencontrés dans les soudures en fonction du procédé utilisé, repérer les dysfonctionnements et proposer une solution corrective.

Contenu du stage

- Réglementation qualification (Rappel). - Technique du Soudage Oxyacétylénique en position horizontale, verticale et en piquage

Moyens Pédagogiques

Ateliers de soudage dédiés

Evaluation

Evaluation de l'atteinte des objectifs à partir d'un questionnaire individuel de satisfaction. Passage des épreuves de qualifications effectuées au sein de Energy Formation par un organisme de contrôle agréé.

Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours