



Programme de formation SOUD-83a R - Soudage polyéthylène : renouvellement ATG B 527-9

Durée : 7 heures - 1 jour

Tarif : 1 240,00 €

Votre Contact

Laetitia COURBARON – Tel : +33181727190 – Mail : lcourbaron@afortech.com

Enjeux

Se présenter à l'épreuve en vue du renouvellement de la qualification d'opérateur spécialisé en soudage polyéthylène (PE) selon la spécification ATG B 527-9, selon ASAP. Conserver ses marchés.

Objectifs de la formation

Préparer l'examen de qualification selon ASAP suivant la norme ATG B 527-9.
Préparer soigneusement l'opération de soudage.
Décrire le principe de l'électrofusion / polyfusion.
Lister les règles fondamentales de la mise en œuvre.
Effectuer les contrôles demandés.

Public visé

Opérateurs polyéthylène.

Prérequis

Être titulaire d'une qualification ATG B 527-9 en fin de validité. Être muni du matériel nécessaire.

Matériel nécessaire

Bleu de travail, chaussures de sécurité, une photo d'identité récente.

Matière première à fournir (par personne) :

- 1 tube PE Gaz 4 diamètre 63 x 5,5 mm (10 m en couronne), non débité,
- tube de dérivation PE Gaz 4 diamètre 20 calibre 15 (10 m en couronne),
- 2 prises de branchement 63/20,
- 2 manchons de 63, 2 manchons de 20,
- 2 raccords mécaniques avec écrous de compression (compatibles avec petite couronne),
- 2 raccords mécaniques sans écrous de compression (compatibles avec petite couronne),

L'ensemble doit être agréé GDF.

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



Description

Théorie :

- polyéthylène : matériaux, caractéristiques / tube PE : dimensions, conditionnement,
- électrosoudable : terrassement, mise en œuvre (tubes, barres, tourets, accessoires, remblaiements, 6 commandements, contrôles non destructifs, anomalies, la mise en service du réseau).

Pratique :

- raccordement des tubes par soudage d'un manchon,
- soudage de la prise de branchement et de la dérivation,
- contrôle d'étanchéité de la prise et de la dérivation avant perçage,
- perçage de la prise.

Modalités pédagogiques

Apports pratiques en vue de la re-qualification (100% du temps).

Modalités d'évaluation et de suivi

L'inspecteur du stage appartient à l'un des organismes habilités à délivrer des certificats de qualification.

Profil du formateur

Formateurs expérimentés, titulaires de certifications de soudage.

Informations complémentaires

La durée de validité de la qualification est de 3 ans.

Les plus

Nos taux de réussite 2025 sur ce stage sont supérieurs à 80%.

Prochaines sessions

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

 Réglementaires - Obligatoires  Techniques Métiers  Management d'affaires et d'équipes  Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1

