

Programme de Formation

Fonctionnement et réglage d'un positionneur analogique

Réf.: F-RO 019 ind** Mise à jour: 05/11/2025

Taux de réussite: 100 %

Taux de satisfaction stagiaire: 94 %

Public : Techniciens confirmés intervenant sur des robinets réglant Prérequis : Disposer de bonnes connaissances en Robinetterie

Durée: 16 heures - 2 jours (2 x 8 heures)

Effectif: Session de 6 personnes max

Lieu: CNPE de Braud et Saint Louis

Prix: 2 760,00 Euros H.T. Prix pour 6 stagiaires

Délai d'accès à la formation : 15 jours

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Reconnaître les différents types de robinets réglant et comprendre leur fonctionnement
- Comprendre le fonctionnement d'un positionneur analogique
- Distinguer, citer et comprendre la fonction de chacune des pièces constituant le positionneur
- Procéder au réglage intrinsèque d'un robinet pneumatique équipé d'un positionneur analogique

Contenu

- Identifier les points clés importants lors du réglage et des essais en air d'un robinet réglant
- · Mettre en application sur maquette le contenu du stage

Moyens

Pédagogiques

• Apports théoriques et pratiques par mise en situation sur maquette

Techniques

- Formation en salle
- Tableau blanc, paperboard, vidéo projecteur, PC portable
- Travaux pratiques sur maquette en atelier

D'encadrement

• Formateur justifiant d'une grande expérience dans le domaine de la robinetterie industrielle

Évaluation : Evaluation du stagiaire sur le chantier école et d'un test écrit

Validation : Délivrance d'une attestation de formation