



Programme de Formation

Fonctionnement et réglage d'un positionneur analogique

Réf. : F-RO 019 ind**
Mise à jour : 10/07/2024

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction client : 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 & Saint Louis

Prix : 2 760,00 Euros H.T. Prix pour 6 stagiaires (Ce montant n'inclus pas l'hébergement, les frais de déplacement et les repas)

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