

BRU30

Brûleurs industriels – Réglage, paramétrage

OBJECTIFS

- Assurer la conduite des brûleurs industriels fonctionnant au fioul et au gaz naturel
- Optimiser le fonctionnement par des réglages appropriés
- Analyser les dysfonctionnements
- Réaliser les opérations de maintenance courantes

PUBLIC CONCERNÉ

Agents techniques, techniciens des services de maintenance, personnel chargé d'intervenir sur des installations de type industriel

PROGRAMME

Technologie des brûleurs :

- Circuit de combustible, composants et réglages des éléments de la panoplie gaz, filtre, détente, contrôleur d'étanchéité, régulateur de pression, pressostat
- Circuit d'air, composants et réglages des éléments de sécurité du circuit d'air
- Circuit électrique, boîtier de contrôle, vannes de sécurité, vannes de réglage, technologie des détecteurs de flamme (ionisation, ultra-violet), transformateur d'allumage, électrodes, servomoteur et vannes de régulation motorisées
- Cycle de fonctionnement d'un brûleur de la demande de chaleur à l'extinction

Combustion des brûleurs gaz à air soufflé

- Théorie de la combustion, stœchiométrie, défauts et excès d'air, combustion incomplète
- Produits de combustion et environnement (émissions de CO, CO2 et de NOx)
- Réglages pratiques, analyse de combustion, évolution des polluants et normes de rejets

Maintenances

- Maintenances préventives
- Pannes courantes et méthodologie d'analyse "procédure interne"

PRÉ-REQUIS

Connaissances de base en instrumentation et régulation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Exercices
- Travaux pratiques :
 - Visualisation des pièces d'un brûleur (sur matériel client si possible)
 - Vérification et paramétrage du boîtier de contrôle du brûleur
 - Réalisation de mesures et réglages sur matériels et procédés client dans la mesure du possible (sans générer de gêne à la production/au process industriel)
 - Supports de cours remis aux stagiaires (sous forme de support informatique)

INFOS PRATIQUES



Nous consulter



3 jours , soit 21 heures



Nous consulter

FORMATEUR

Fabrice Auvinet



COURS PÉDAGOGIQUES

Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi