



Formation à la gestion des centrales d'oxygène médical PSA

Ce document a été élaboré par Build Health International pour le projet BOXER du Fonds mondial.

Objectif: Cette formation de deux jours vise à donner aux fonctionnaires de haut niveau, aux décideurs et aux administrateurs d'hôpitaux les connaissances et les compétences nécessaires pour soutenir l'intégration sécuritaire et réussie des centrales par absorption modulée en pression (Pressure Swing Adsorption ou PSA) dans les hôpitaux et les systèmes de santé.

À qui s'adresse ce cours?

- Les cadres supérieurs du ministère de la Santé
- Directeurs et administrateurs principaux des hôpitaux
- Responsables de la supervision de l'exploitation et de la maintenance des systèmes de distribution d'oxygène ou de la supervision des équipes de maintenance des centrales PSA.

Offert en
anglais et en
français!

Quand suivre ce cours

Il est recommandé de suivre la formation au début du processus d'achat de l'usine PSA. De cette façon, les parties prenantes auront l'information dont elles ont besoin pour prendre de bonnes décisions en matière d'approvisionnement, pour négocier des contrats de service complexes et pour gérer l'intégration durable des plantes PSA dans les systèmes de santé.

Résultats d'apprentissage

Les participants à ce cours peuvent s'attendre à acquérir une solide compréhension des éléments suivants:

- Risques pour la sécurité associés aux centrales PSA et techniques utilisées pour atténuer les risques potentiels.
- Exigences en matière d'infrastructure et de ressources humaines nécessaires à une exploitation durable des centrales PSA.
- Stratégies pour soutenir et superviser les ingénieurs, les techniciens et le personnel de gestion des installations qui entretiennent les centrales PSA.
- Vocabulaire technique sur les centrales PSA et les systèmes d'oxygène médicaux.
- L'importance d'un entretien quotidien et préventif constant.
- Comment développer et maintenir une chaîne d'approvisionnement solide et fiable de pièces de rechange et de consommables (au besoin, ce cours peut également comprendre un module qui se concentre sur l'intégration des pièces de rechange et des consommables reliés à l'oxygène grâce à une chaîne d'approvisionnement numérique et à des systèmes de gestion de l'entretien).



Pour plus de détails sur les sujets exacts abordés dans ce cours ou sur les autres offres de formation que BHI offre, veuillez envoyer un courriel à :

bhi-gf@buildhealthinternational.org ou visitez le <https://www.theglobalfund.org/en/covid-19/medical-oxygen-respiratory-care-and-therapeutics/>

Matériel de formation

Tous les participants recevront :

- Une copie électronique et à reliure spiralée de la présentation de formation
- Une liste de vérification pour l'entretien quotidien de l'usine PSA
- Un registre d'entretien préventif de l'usine PSA
- Un registre de réparation de l'usine PSA