

Formation Les bases de l'hydraulique**OBJECTIFS**

Connaître les bases de l'hydraulique et ses applications dans l'ascenseur

Pouvoir intervenir en sécurité sur un ascenseur hydraulique.

PUBLIC

Les personnels amenés à intervenir des ascenseurs hydrauliques pour des opérations de réglages, maintenance et montage.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

PROFIL ET COMPÉTENCE DU FORMATEUR

Formateur en prévention des risques professionnels avec expérience professionnelle dans le domaine enseigné.

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques sont évalués.

Le stage est évalué par les participants

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle.

DURÉE

2 jours – 14 heures

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire

Nos dates de formations sont disponibles sur notre catalogue de formation en ligne.

Pour la mise en œuvre contacter : info@prematech-formation.fr, nous vous répondrons sous un mois à compter de la demande de renseignement du

PROGRAMME**I – LES COMPOSANTS HYDRAULIQUES**

- Connaissances des constituants d'un circuit hydraulique

II LES UNITES DE PRESSION ET DE FORCE

- Connaissances des unités et leurs relations entre-elles

III LES NOTIONS HYDRAULIQUES

- Connaissances des principes généraux hydrauliques

- Connaissances des formules mathématiques de base

IV LES PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT HYDRAULIQUE

- Connaissance d'un circuit hydraulique
- Connaissance de la fonction des principaux éléments

V LE FONCTIONNEMENT D'UN CIRCUIT HYDRAULIQUE AVEC DISTRIBUTEUR 4/3

- Connaissance d'un distributeur au travers d'une étude de fonctionnement

VI ETUDE DE FONCTIONNEMENT DE 3 DIFFERENTS DISTRIBUTEURS POUR ASCENSEUR

- Connaissance du principe de fonctionnement du distributeur BUCHER type LRV-1

- Connaissance du principe de fonctionnement du distributeur OMAR type NL

- Connaissance du principe de fonctionnement du distributeur GMV type NGV A3

VII LA SECURITE AUTOUR DE L'HYDRAULIQUE

- Connaissance des risques chimiques

- Connaissance des liés à la pression

- Connaissance des liés aux accumulateurs

- Connaissance des risques généraux

- Connaissance des EPI liés aux risques chimiques

- Connaissance des risques liés aux interventions

sur d

- Les ascenseurs hydrauliques

bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité.

Pour la prise en compte du public en situation de handicap (PSH), n'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.