



formations

Équipements sous pression :

HY 12

→ Les accumulateurs hydrauliques

Date

nous consulter

Tarif

nous consulter

Lieu

nous consulter

Durée

1 JOUR

→ Objectifs de la formation

- Connaître les différents types d'accumulateurs.
- Connaître les risques présentés par les E.S.P et à leur conduite.
- Connaître ses responsabilités vis-à-vis de la législation suivant la directive 97/23 CE et l'arrêté ministériel du 15 Mars 2000.

→ Public concerné

Ce stage s'adresse à un public ayant à effectuer, dans le cadre de son travail des opérations de maintenance sur des machines équipées d'accumulateurs hydrauliques ainsi qu'aux responsables de maintenance.

→ Pre-requis

Ce module s'adresse aussi bien à des personnes ne disposant pas forcément de compétences initiales fortes dans ce domaine qu'à des personnes désireuses de réactualiser leurs connaissances et compétences dans ce domaine.

→ Modalités pédagogiques

- Formation en salle pratique, échanges de pratiques professionnelles, exercices d'application
- Supports de cours

→ Profil du formateur

Au moins 5 ans d'expérience dans l'hydraulique

→ Appréciation de la formation

Questionnaires de satisfaction

→ Validation visée

- Attestation de présence

RECONNAÎTRE et NOMMER les accumulateurs.

DÉcrire leur rôle et leur fonction

- Fonctionnement d'un accumulateur
- Accumulateurs à piston, à vessie, à membrane
- Application (anti-coups de bâlier, réserve d'énergie)

SAVOIR monter et maintenir un accumulateur

- Fixation des accumulateurs. Législation.
- Protection des accumulateurs
- Soupape de sécurité. Rôle et calibrage
- Isolement des accumulateurs
- Législation
- Maintenance
- Différentes causes de panne
- Précautions à prendre

CONNAÎTRE les obligations liées à la législation

- Présentation de l'arrêté ministériel du 15 Mars 2000
- Epreuve décennale
- Epreuve des soupapes de sécurité
- Déclarations en préfecture