

tekfutura

TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE - NIVEAU 2 DE MAINTENANCE

Aucune description

Niveau: Intermédiaire

Prix: à partir de 0,00 Ar HT

Durée: 3 jours | 24 heures

Place: 5 à 10 personnes

Sessions

Objectifs de cette formation

- les participants seront capables de réaliser la maintenance de circuit comprenant des accumulateurs
- réaliser les actions de maintenance sur les accumulateurs en respectant la règlementation et de diagnostiquer une défaillance due à un accumulateur

Programmes de cette formation

• - TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE

1. Sécurité au travail
1. Sécurité de base de travail en chantier et usine
2. Les bonnes pratiques de prévention de risque
2. Rappels
?Hydrostatique
? Hydrodynamique Durée horaire 24 HEURES (3 jours) Public cible Mécanicien, agent de maintenance, opérateurs, Tarif Nous consulter Nb de participant 5 à 10 personnes par groupe
3. Types d'accumulateur
1. Membrane
2. Vessie
3. Piston
4. Principe de fonctionnement d'un accumulateur
1. Lois des gaz 5. Utilisations des accumulateurs
2. Réserve d'énergie
3. Amortisseur
4. Anti coup de bélier
5. Compensation de dilatation
6. Règlementation
1. Application de la DESP aux accumulateurs et à leurs accessoires
7. Maintenance



- 1. Contrôle pression de gonflage
- 2. Gonflage ? Analyse de schémas avec accumulateur
- 3. Sécurité lors de l'intervention

8. Contrôle des paramètres

- 1. Principales règles de dimensionnements
- 2. Influence de la pression de gonflage

9. Travaux pratiques

- 1. Sécurité d'intervention en pneumatique et hydrauliqu
- 2. Sectionnement
- 3. Consignation
- 4. Les bonnes pratiques de prévention de risque

