

Lecture de schémas hydrauliques

Referenz: TECH006 Kategorien: TECHNIK Unterkategorien: Hydraulik / Pneumatik

SPRACHE(N):

DAUER:

0

3 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG:

S.E.F.

ZIELE

Savoir lire un schéma d'installation hydraulique.

Savoir distinguer les différents composants d'une installation hydraulique à l'aide des symboles.

Reconnaître les différentes parties d'une installation hydraulique, et en déduire le fonctionnement.

Personnes concernées:

Agents de maintenance, mécaniciens, qui désirent une remise à niveau.

INHALT

TECHNOLOGIE

Notions sur le matériel Hydraulique

Pompes

Organes de commande et de régulation

Les récepteurs hydrauliques

Les accumulateurs hydrauliques (Précautions - sécurité)

Les différents circuits d'une installation hydraulique

Les capteurs

SYMBOLISATION

Analyse des différents groupes de symboles hydrauliques, norme NF ISO 1219.

LECTURE ET ANALYSE DE SCHEMAS

Lecture de schémas hydrauliques Chaînes fonctionnelles Analyse du fonctionnement

MOYENS

Schémas hydrauliques

Schémas de centrales hydrauliques



Schémas d'installations hydrauliques industrielles Exercices de repérage

PÄDAGOGIK

Exposés théoriques et exercices pratiques.

Les candidats sont fortement invités à emmener un plan de leurs installations.

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise

BILL LULL BIAN LU70 0023 7100 9405 6700 CELL LULL BIAN LU35 0141 2546 9940 3000 BGLL LULL BIAN LU60 0030 0944 6925 0000