

# Lecture de schémas pneumatiques

Referenz: TECH009 Kategorien: TECHNIK Unterkategorien: Hydraulik / Pneumatik

SPRACHE(N):

DAUER:

0

3 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG:

S.E.F.

#### **ZIELE**

Savoir lire un schéma d'installation pneumatique.

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

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

#### Personnes concernées:

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

#### **INHALT**

#### **TECHNOLOGIE**

Notions sur le matériel pneumatique

Pompes

Organes de commande et de régulation

Les récepteurs pneumatiques

Les accumulateurs pneumatiques (précautions - sécurité)

Les différents circuits d'une installation pneumatique

Les capteurs

#### **SYMBOLISATION**

Analyse des différents groupes de symboles pneumatiques, norme NF ISO 1219

# LECTURE ET ANALYSE DE SCHEMAS

Lecture de schémas pneumatiques Chaînes fonctionnelles Analyse du fonctionnement

**MOYENS** 

Schémas pneumatiques

Schémas de centrales pneumatiques



Schémas d'installations pneumatiques 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