

Biogen Specific Teaching Material

Basic principles of process control systems and automation - Automation systems





Questions et réponses

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

1. Qu'englobe l'automatisation depuis l'avènement de systèmes tels que Delta V[®] ?

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

1. Le contrôle et la régulation par les systèmes d'intelligent.

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

2. Que signifie l'acronyme DCS (pour Delta V[®]) dans mon entreprise
?

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

2. L'acronyme signifie "Système de contrôle distribué (DCS)".

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

3. Comment s'appelle le système de contrôle distribué (DCS) de
votre entreprise ?

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

3. Il s'appelle "Delta V DCS".

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

4. Selon quels critères l'apparence et la fonctionnalité de Delta V varient-elles dans votre entreprise?

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

4. Elle est déterminée par sa version, son équipement et sa
fonctionnalité.

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

5. En quoi consistent généralement les systèmes d'automatisation dans le domaine de la biotechnologie aujourd'hui ?

Principes de base des systèmes de contrôle des processus et automatisation - Systèmes d'automatisation

5. Il s'agit d'une personnalisation, de composants matériels et logiciels sur mesure et de haute précision.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

6. Le transfert de données est généralement transmis vers et depuis chaque terminal Delta V[®] via une configuration réseau. (Vrai ou faux ?)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

6. C'est vrai.

Merci de votre attention !

D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE
Domenika Hüsler
info@d-schule.ch
+41 79 730 52 35