

COURS DUAL CHECK SAFETY

CNC | NIVEAU 3

GRUPE CIBLE

- Personnel de maintenance
- Personnel de service
- Personnel de sécurité

PRÉREQUIS

Avoir suivi le cours "Programmation Ladder et interface PMC-CNC pour développeurs (Projet complet)" ou "Introduction à la programmation Ladder et interface PMC-CNC [Adaptations]"

DURÉE

1 jour

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Max. 6

TYPE DE FORMATION

Formation publique standard

LIEU

FANUC Switzerland GmbH,
Biel/Bienne

DESCRIPTION

Obtenez une formation directement du fabricant de systèmes de commande chez FANUC - pour une meilleure sécurité des machines. Apprenez quelles sont les possibilités de sécuriser votre machine selon les normes et directives actuelles et garantisiez pour l'avenir un travail sans accident dans le domaine de la fabrication et de l'automatisation des processus.

OBJECTIFS

- Connaître les fonctions du Dual Check Safety
- Analyse des erreurs
- Possibilités de diagnostic

THÈMES

- Philosophie de la fonction Dual Check Safety
- Architecture du système - DCS PMC
- Arrêt d'urgence/test MCC/gestion des portes ouvertes
- Surveillance de la sécurité avec porte ouverte
- Test de freinage
- Safety Speed Zero Monitoring
- Fonction Safe Servo Stop
- Fonction Safe Spindle Stop
- Paramètre Checksum Fonction