

# CN Siemens Sinumerik 840D-840DSL – Programmation pièces ISO + Pièces paramétrées – Commandes numériques

Unterkategorien: Numerische

Referenz: TECH076 Kategorien: TECHNIK Steuerungen

SPRACHE(N): DAUER: 5 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG:

S.E.F.

### **ZIELE**

Optimiser, structurer les programmes pièces et maîtriser la programmation.

#### Personnes concernées:

Techniciens d'exploitation ou de méthode connaissant le pupitre de la 840D-840SL.

**INHALT** 

## **PIÈCE ISO**

## **LES PROGRAMMES PIÈCES**

Généralités sur la programmation ISO

Gestion des programmes

Création de programmes

Test et simulation des programmes

Lancement

Copie et effacement

Edition

## LES RÉGLAGES PRÉPARATOIRES

Prise d'origine

Décalages d'origine

Correcteurs d'outils

## **ETUDE DES FONCTIONS AUXILIAIRES**



### **ETUDE DES FONCTIONS PRÉPARATOIRES**

Interpolations

Système de cotation

Conditions d'usinage

Fonctions diverses

## **ETUDE DE CYCLES SPÉCIFIQUES**

Fraisage

Tournage

## PIÈCE PARAMÉTRÉE

Langage évolué

Tests et boucles

## **ACCÈS AUX DIFFÉRENTS PARAMÈTRES**

Paramètres R

Paramètres outils

Décalage d'origine (FRAMES)

Données utilisateurs (GUD, LUD)

### **APPELS DE SOUS-PROGRAMMES**

Appel modal

Appel direct

Appel avec transfert de paramètres

Macros...

### **TRAVAUX PRATIQUES**

## **PÄDAGOGIK**

Exposés théoriques et travaux pratiques sur Commandes Numériques Siemens 840D-840DSL.

### **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