

TOTAL MOTOR CONTROL SOLUTIONS

APPRENDRE À DÉMARRER ET À ARRÊTER LES MOTEURS DE MANIÈRE EFFICACE SUR LE PLAN ÉNERGÉTIQUE

Dans cette série d'e-learnings, Cebeo vous dit tout sur les moteurs et les différentes manières de les piloter de manière économe en énergie.

NIVEAU DE CONNAISSANCE

Aucune connaissance préalable requise

PRIX

Gratuit

DURÉE

ı heure

SIEMENS Schneider

PLUS D'INFORMATIONS ET INSCRIPTION



PROGRAMME

MODULE 1 | Base des moteurs électriques

- ✓ Aperçu des applications
- ✓ Aperçu Building/Machine/Process
- ✗ Faites le bon choix

MODULE 2 A | Démarrage Direct & Hybride - Schneider Electric

- ✓ Configuration classique ou hybride
- ✓ Configuration TeSys Utra
- ✓ TeSys Island

MODULE 2 B | Démarrage Direct & Hybride - Siemens

- ✓ Configuration classique ou hybride
- Démarrage du moteur Smart
- ✓ TIA Selection tool

MODULE 3 A | Le démarreur progressif - Schneider Electric

- ✓ Contrôleur de fréquence vs. le démarreur progressif
- Principe de fonctionnement
- ✓ Offre de Schneider

MODULE 3 B | Le démarreur progressif - Siemens

- ✓ Configuration classique ou hybride
- ✓ Offre de Siemens
- ✓ Comment faire le bon choix

