

HNC**HNC-100 контроллер управления гидроприводом. Конфигурирование, программирование, поиск и устранение неисправностей**

Семинар позволяет слушателям приобрести практические навыки разработки гидравлических систем управления с использованием специализированного контроллера HNC100, а также получить прикладные знания по разработке NC-программ в среде программирования WinPed 7, настройке PID-регулятора, записи технологической информации в виде графиков и их анализа с помощью программы WinView, отладке программы и поиску ошибок.

Содержание

- ▶ Введение в систему управления гидроприводом HNC 100-3х
- ▶ Конфигурирование оборудования
- ▶ Программирование для HNC 100-3х в программе WIN-PED 7
- ▶ Настройка АСУ по положению и усилию
- ▶ Измерение и запись технологических параметров
- ▶ Диагностика гидросистем, поиск и анализ неисправностей
- ▶ Практические работы на специализированном гидравлическом стенде

Требования к профессиональной подготовке участников

Среднее или высшее техническое образование

Целевая аудитория

Инженерно-конструкторский состав и сотрудники ремонтно-сервисных служб предприятий

Оборудование и средства обучения

- ▶ цветные презентации
- ▶ учебники
- ▶ учебный гидростенд

Дата проведения

Согласно договоренности

Продолжительность семинара

5 дней:
1-й день 10.00 - 17.30
2-4-й день 9.00 - 17.30
5-й день 9.00 - 15.30

Место проведения

Учебный центр Бош Рексрот
141400, Россия, Химки,
Вашутинское шоссе, владение 24

Сертификаты

Свидетельство ООО "Бош Рексрот" об участии в семинаре

Контакты

Отдел дидактики Бош Рексрот
E-mail: did@boschrexroth.ru

Партнер по обучению:
ООО "Промышленный консалтинг"
Тел.: +7 (499) 346-75-61
Факс: +7 (499) 346-75-80
E-mail: rexroth@prom-consulting.ru