

Поиск неисправностей в сложных электрогидравлических системах

Целевая аудитория: Инженеры, конструкторы, специалисты ремонтных и сервисных служб предприятий и организаций

Главной отличительной особенностью данного семинара является не только рассмотрение конструкций и принципов действия различных гидравлических компонентов. Большое внимание уделяется вопросам наладки оборудования, рассмотрению основных алгоритмов настройки различных типовых гидросхем, а также поиску неисправностей в гидравлических схемах.

Рассматриваются различные диагностические модели (например, модель с использованием причинно-следственных связей) и основные методы поиска неисправностей: последовательный, комбинационный, эвристический и т.д.

В ходе семинара используются высокотехнологичное оборудование и профессиональные учебные стенды, которые позволяют обеспечить получение специалистами необходимых производству знаний и практических навыков.

Содержание:

- Виды монтажа гидравлического оборудования. Гидравлическая аппаратура резьбового, стыкового, модульного и встраиваемого исполнения. Достоинства и недостатки, конструктивные особенности.
- Обслуживание и ввод в эксплуатацию. Основные правила монтажа и ввода в эксплуатацию гидравлической техники.
- Главные негативные явления в гидравлических системах. Причины и последствия перегрева рабочей жидкости, старения масла и кавитации. Рекомендации по предупреждению данных явлений.
- Поиск и устранение неисправностей в электрогидравлических системах. Алгоритмы поиска неисправностей в гидравлических системах и в электрических системах управления. Поиск неисправностей проводится на электрогидравлических стендах с использованием заранее дефектных электрических и гидравлических элементов

Продолжительность тренинга: 5 дней

Предварительная подготовка участников: Знания в объеме курсов Основы гидропривода, Пропорциональная техника

Место проведения тренинга: г.Москва

Стоимость участия одного специалиста: 72 000 руб. (в т.ч. НДС 20%)

После окончания семинара выдается сертификат **ДидактаПрофи.**