

RU-PFB

Промышленные протоколы PROFIBUS DP и PROFINET

ОПИСАНИЕ КУРСА

Продолжительность 1 день.

Цель:

Изучение возможностей программирования преобразователей частоты с использованием промышленных протоколов PROFIBUS DP и PROFINET.

Тип курса:

30% теоретические знания
70% практические занятия

Результаты обучения:

По результатам обучения слушатель получит следующие навыки:

- Понимание коммуникационных параметров модулей промышленных протоколов PROFIBUS DP/PROFINET;
- Диагностика модулей промышленных протоколов PROFIBUS DP/PROFINET;
- Практические навыки конфигурирования и управления преобразователем частоты по промышленным протоколам PROFIBUS DP/PROFINET;
- Навыки использования технической документации.

Профиль обучаемого:

Курс предназначен для проектировщиков оборудования, инженеров и менеджеров по продажам и эксплуатации.

Требования к участникам:

Обучаемые должны иметь среднее специальное или высшее техническое образование, опыт работы с оборудованием АСУТП, быть уверенным пользователем ОС Windows и ПК.



RM Training Center
www.abb.com

<http://new.abb.com/service/ru/training/abb-universitet/russia/uc-po-electroprivodam-i-robotam-v-tehnopolise-moskva>