

Авторизованный Центр обучения Schneider Electric на базе Национального университета пищевых технологий



Контактная информация:

Адрес : Киев, ул. Владимирская, 68, Национальный университет пищевых технологий.

Контакты:

Ельперин Игорь Владимирович, т. 8(044)289-4066, e-mail: elperin@nuft.edu.ua,

Кушков Владимир Николаевич, т. 8(044)287-9790, e-mail: kushkov@nuft.edu.ua.



Запрос отправлять по адресу: elperin@nuft.edu.ua, kushkov@nuft.edu.ua

Модули обучения:

1. Аппаратное обеспечение контроллеров TSX Premium и программная среда UNITY Pro (32 часа)
2. Аппаратное обеспечение контроллеров TSX Micro/Premium и программная среда PL7 Pro (32 часа)
3. Аппаратное обеспечение контроллеров TSX Twido и программная среда TwidoSoft / TwidoSuite (24 часа)
4. Аппаратное обеспечение операторских панелей XBT / Magelis и программная среда Vijeо Designer (24 часа)
5. Система распределенного ввода-вывода Advantys STB в промышленных сетях CANopen, ModBus TCP/IP и удаленное управление частотными преобразователями Altivar 31/71 (24 часа)
6. Промышленные сети Uni-Telway, Fipway, FipIO, Ethernet XWay и сервер OPC Factory Server (16 часов)
7. Промышленные сети ModBus RTU/ASCII, ModBus TCP/IP и сервер OPC Factory Server (16 часов)
8. Коммуникации в распределенных системах на контроллерах TSX Premium под управлением UNITY Pro (16 часов).
9. SCADA/HMI программа Vijeо Citect (32 часа)
10. SCADA/HMI программа Vijeо Look (32 часа)

✓ **По договоренности готовятся курсы по желаемой заказчиком тематике.**

Центр оснащен:

1. Программируемыми логическими контроллерами Modicon TSX Premium / Micro / Twido / Nano и программируемыми реле Zelio различных модификаций,
2. Операторскими панелями XBT / Magelis и CCX-17.
3. Частотными преобразователями Altivar.
4. Оборудованием для сетей Uni-Telway, Fipway, FipIO, IЕthernet, ModBus.
5. Персональными компьютерами с установленным программным инструментарием.

По окончании курсов выдается сертификат.