

Industrial Networks Certification (CPIN-LEVEL)

Short Description

Certified Professional for Industrial Networks - CPIN A certificação consiste em três módulos: switch e roteadores, wireless e segurança. *Switching: No primeiro módulo do curso você aprenderá sobre soluções em redes comutadas e como elas operam em conjunto com sistemas de tempo real. *Routing: No segundo módulo você ganhará os conhecimentos necessários para projetar, configurar e operar soluções de redes em ambiente industriais que são estruturados com roteadores, e como essas redes se conectam com redes corporativas. *Wireless: No terceiro módulo você aprenderá a projetar, configurar e operar redes wireless e redes wireless em conjunto com sistemas de tempo real. Security: No último módulo do curso você aprenderá a proteger o know-how de sua empresa de um possível ataque. Nele você se familiarizará com os conceitos de segurança em redes industriais e aprenderá a colocar esses conceitos em prática.

Objectives

O objetivo deste curso é fornecer a base de conhecimento sobre redes industriais. Nele você verá conteúdos de Wireless, Switch e Roteadores, e Segurança aplicada em redes industriais. Com esse curso, você combinará os conhecimentos teóricos com diversos exercícios práticos realizados nos produtos Siemens para redes industriais como SCALANCE W, SCALANCE X e SIMATIC NET. Com esse curso você terá os conhecimentos teóricos e práticas para planejar, implementar e manter uma rede industrial na sua planta. Ao final do curso você realizará um exame de certificação e terá a oportunidade de se tornar "Um Profissional certificado pela Siemens em Redes Industriais", com validade de três anos. Após esse período é necessário realizar a renovação da certificação.

Target Group

Engenheiros, técnicos, desenvolvedores e vendedores que desejam adquirir conhecimentos na área de redes industriais.

Content

- Switch:
 - Comparação entre Ethernet e Ethernet Industrial;
 - Topologias típicas;
 - Mecanismos de redundância (MRP, HRP, Standby Redundancy Protocol, RSTP);
 - Passive Listening, HSR, PRP);
 - Segmentação de redes com VLANs;
 - Funções especiais da indústria;
 - Diagnósticos e ajustes.
- Roteador:
 - IPv4 (endereçamento, troca de dados, protocolos importantes);
 - Roteamento estático;
 - Roteador redundante (VRRP);
 - Roteamento dinâmico (RIP, OSPF);
 - Diagnósticos e ajustes.
- Wireless:
 - Comparação e coexistência entre diferentes tecnologias wireless;
 - Teoria sobre tecnologia wireless;
 - Introdução a diferentes padrões WLAN;
 - Segurança e altas taxas de dados em WLAN;
 - Planejamento e configuração de diferentes links de rádio;
 - Planejamento e configuração de redes de rádio RCOAX com iPCF;
 - Planejamento e configuração de rede de rádio livre com iPCF-MC.
- Segurança:
 - Tendências atuais e riscos de segurança;
 - Defesa em profundidade com Siemens - Conceito holístico de segurança;
 - Update e troca dos componentes de segurança;
 - Potenciais ameaças nas redes;
 - Medidas básicas de segurança (senhas, protocolos, etc.);
 - Acesso restrito;
 - Conexão de máquinas seriais em rede;
 - Acesso remoto via VPN.

Prerequisites

Conhecimento conforme curso "Fundamentos Ethernet em Redes Industriais" (IK-ETHBAS):

Deverá ter conhecimentos básicos do tema "Ethernet" e estar familiarizado com topologias, processos de transferência, endereçamento, transporte de dados, e compreender o vocabulário técnico associado. Também será útil se você estiver familiarizado com os princípios de operação de roteadores, switches, hubs e o modelo de referência OSI.

Para se preparar para o treinamento, consulte o WBT:

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109815734/web-based-training-data-communication-with-industrial-ethernet?dti=0&lc=en-BR>

Note

Após o final de cada módulo será aplicada uma prova teórica da Certificação. Caso reprovado o aluno poderá refazer a prova dentro do período de 3 meses da data de término do curso e será cobrada um valor de R\$ 1.000,00 por módulo que desejar realizar a prova.

Type

Face-to-face training

Duration

10 days

Language

pt