


Descripción de cursos ControlLogix/RSLogix 5000

CCP144		CONFIGURACION AVANZADA DE COMUNICACIONES EN SISTEMAS LOGIX 5000
24 Horas/ 3 días	Código Sence entramite	
Objetivos del curso. Este curso multiproducto proporciona al personal experimentado de planta con la habilidad para integrar completamente un sistema Logix5000 en una arquitectura general de planta (planificada o existente) realizando experiencias en programar Logix5000 y comunicaciones básicas, los estudiantes serán introducidos una variedad de las tareas especializadas que incorporan las opciones más avanzadas de comunicaciones.		
Nivel de dificultad	Material de apoyo al curso. <ul style="list-style-type: none">• Manual del estudiante Device NetNetwork• Procedures Guide Logix5000 Controllers• Procedures Guide ControlNet Network	
Quien debe asistir. Este curso está orientado Técnicos e ingenieros responsables de la programación y configuración de sistemas Rslogix5000 o responsables de la comunicación de este sistema.	Prerrequisitos. <ul style="list-style-type: none">• Curso de desarrollo de proyectos RSLogix5000 (CCP143)• Curso de Diseño y configuración de DeviceNet/RsNetWork (CCP163)• Curso de desarrollo de proyectos de Rsviue32 (RSRSVTRG)• Curso de desarrollo de proyectos de aplicaciones en Panel View	
Agenda del curso. <ul style="list-style-type: none">• Cómo comunicarse con un sistema Logix5000• Configuración de una red DeviceNet• Mapeo de datos de una red DeviceNet en un módulo Scanner 1756-DNB• Configuración de un procesador Logix5000 para controlar un dispositivo DeviceNet• Configuración fuera de línea de una red ControlNet• Ir en línea en una red ControlNet• Configurar comunicaciones programadas (scheduled) de I/O en ControlNet para un controlador Logix5000• Configuración de una red Ethernet en un sistema Logix5000.• Los ejercicios prácticos es una parte necesaria del aprendizaje en las tareas de RSLogix5000.• Una vez que los estudiantes aprendan los sistemas Logix5000, comenzarán a trabajar con el software de RSLogix 5000 en estaciones implementadas con sistemas Logix5000		