

CALENDARIO DE CURSOS

2018

PRIMER SEMESTRE

CATEGORÍA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Controladores Logix5000 y Studio 5000	CCP146	Studio 5000 Logix Designer Nivel 1: Fundamentos del Sistema ControlLogix®	15-16 MONTERREY 29-30 CDMX	12-13 HERMOSILLO		2-3 QUERÉTARO	7-8 CHIHUAHUA 28-29 GUADALAJARA	
	CCP151	Studio 5000 Logix Designer Nivel 2: Programación Básica Lógica de Escalera.	17-18 MONTERREY 31 ENE- 1 FEB CDMX	14-15 HERMOSILLO	5-6 TIJUANA	4-5 QUERÉTARO	9-10 CHIHUAHUA 30-31 GUADALAJARA	
	CCP143	Studio 5000 Logix Designer Nivel 3: Desarrollo de un Proyecto	23-26 AGUASCALIENTES	6-9 MONTERREY 20-23 CDMX	13-16 SAN LUIS POTOSÍ 20-23 TIJUANA			
	CCP299	Studio 5000™ Logix Designer Nivel 1: Fundamentos y Búsqueda de Fallas en los Sistemas ControlLogix	29 ENE-2 FEB CDMX					
	CCCL21	Studio 5000 Logix Designer Nivel 3: Interpretación de Lógica de Escalera Básica		8-9 CDMX				
	CCP153	Studio 5000™ Logix Designer Nivel 2: Mantenimiento y Búsqueda de Fallas en los Sistemas ControlLogix®			20-23 CDMX	24-27 CDMX		19-22 CDMX
	CCP157	Studio 5000™ Logix Designer: Desarrollo de una librería de objetos con Application Code Manager					2-4 CDMX	
	CCP152	Studio 5000™ Logix Designer Nivel 4: Programación de Bloques de Función					2-3 CDMX	
Redes Industriales	CCP180	Fundamentos y Búsqueda de Fallas de una red Ethernet/IP	19 MONTERREY	2 CDMX 16 HERMOSILLO	7 TIJUANA	6 QUERÉTARO	11 CHIHUAHUA	1 GUADALAJARA
	IMINS	Administración de Redes Industriales con Tecnología de Redes Cisco	15-19 CDMX	19-23 GUADALAJARA 26 FEB-2 ABR CHIHUAHUA		23-27 MONTERREY	21-25 CDMX	11-15 QUERÉTARO
	IMINS2	Administración de Redes Industriales de Manufactura con Tecnología de Redes Cisco			12-16 GUADALAJARA		28 MAY-1 JUN MONTERREY	18-22 CDMX
	CCP182	Fundamentos de Redes EtherNet/IP™ Industriales para Profesionales de OT	30-31 CDMX				29-30 CDMX	
	CCP810	Fundamentos de la Automatización industrial para profesionales de IT y Búsqueda de una red Ethernet/IP			1-2 CDMX		31 MAY-1 JUN CDMX	
Rockwell Software	CCP164	Diseño, Configuración y Búsqueda de Fallas de una red DeviceNet		31 ENE-2 FEB CELAYA			9-11 CDMX	
	CCV204	FactoryTalk View ME y Programación de terminales PanelView™ Plus	23-26 CDMX	27 FEB-2 MZO. TIJUANA	6-9 MONTERREY			26-29 CDMX
	CCV207	FactoryTalk® View SE: Programación de Aplicaciones		26 FEB -2 MZO CDMX				
Control de Procesos	CCV209	Mantenimiento y Búsqueda de Fallas FactoryTalk® View ME y PanelView™ Plus					24-25 CDMX	
	PRS101	FactoryTalk Batch: Diseño e Implementación de un Proyecto		12-16 CDMX				
	PRS013	PlantPax™: Fundamentos de Configuración				9-13 CDMX		
Control de Movimiento	PRS010	Configuración y sintonización de Lazos PID					4 CDMX	
	CCN130	Fundamentos de Control de Movimiento		26-27 MONTERREY	1-2 CD. JUÁREZ 8-9 TIJUANA 5-6 CDMX			
	CCN201	Kinetix 6500 Solución de problemas e interpretación de Proyecto			28 MZO-2 ABR MONTERREY 7-9 CDMX			
Cursos Virtuales	CCN144	Logix Designer Studio 5000 Nivel 4: Programación de Sistemas Kinetix® 6500 (CIP)			13-16 TIJUANA 20-23 LEÓN			5-8 MONTERREY 12-15 CDMX
	VC-CCN300-C	Integrando Control de Velocidad sobre una Red EtherNet/IP				3-5 VIRTUAL		
	VC-LLB	Programación básica con Diagramas de Lógica de Escalera				2-6 VIRTUAL		
	VC-FTVIEW-01	ViewPoint Implementación: FactoryTalk View ME Integración				3 VIRTUAL		
	VC-PIO-A	Implementación con POINT I/O				4 VIRTUAL		
Variadores de Velocidad PowerFlex	VC-SEGNET-A	Segmentando una Red Industrial EtherNet/ip				5 VIRTUAL		
	CCA182	Arranque y Configuración del PowerFlex Serie 750				9-10 MONTERREY 16-17 CDMX		
	CCA183	Mantenimiento y Resolución de Problemas PowerFlex® Serie 750				11-12 MONTERREY 18-19 CDMX		
Seguridad	CCA184	PowerFlex Serie 750: Configuración del Drive para un Sistema de Arquitectura Integrada				13 MONTERREY 20 CDMX		
	SAF-LOG101	Desarrollo de aplicaciones GuardLogix				19-20 CDMX		7-8 LEÓN
	SAF-LOG103	Fundamentos y Búsqueda de Fallas GuardLogix				18 CDMX		6 LEÓN
Procesadores SLC500 y RSLogix 500	SAF-TUV1	Curso de Introducción a la seguridad funcional de Maquinaria (TÜV Rheinland).					23-25 PUEBLA	13-15 CDMX
	CCPS41	Programación de los sistemas SLC 500 y RSLogix500					14-16 CD. JUÁREZ	

**CONTÁCTENOS PARA MAYORES
INFORMES SOBRE EL CURSO:**

E-Mail: trnhermos@hermos.com.mx o cat@hermos.com.mx
 Conm.: (461) 618.7300
 CAT: 01.800.6857464



**Rockwell
Automation**