

JUNIO

08	09	10	11	12	12	14
	UNIVERSAL ROBOTS: Nuevas funciones SW		EURECAT: Plastrónica: Nueva Generación de Diseño y Conectividad en el Vehículo	PLANNING MANUFACTURING: Taller Programación de la producción		
	OPERTEK: Industrial Transformation (IX)		HEXAGON: Gestión y Planificación de la producción	RITTAL: La nueva generación de cajas y armarios compactos		
			FARO: Aplicación de la realidad aumentada en los procesos de fabricación e inspección	MURRELEKTRONIK: Programación Cube67 Profinet con TIA portal: IO-Link y Gestión Inteligente de Máquinas		
			YASKAWA: Cómo equipar robots Yaskawa con soluciones OnRobot			
15	16	17	18	19	20	21
	B&R AUTOMATION: Adaptive Machine	WONDERWARE: Claves para un nuevo escenario: Estrategias, soluciones y herramientas para la industria	MURRELEKTRONIK: Programación Cube67 Ethercat con Sysmac Studio: Parametrización de módulos configurables			
	YASKAWA: Cómo acceder de forma segura a sus instalaciones remotas	SICNOVA: Presentación de Autoscan Inspec de Shining 3D	YASKAWA: Cómo equipar robots Yaskawa con soluciones Zimmer			
	SICNOVA: Materiales FFF de alto nivel para la industria		SICNOVA: Conociendo a fondo la impresora 3D			
			B&R AUTOMATION: OPC UA: Digitalizando la empresa			
22	23	24	25	26	27	28
			B&R AUTOMATION: Industrial IOT - Edge Controller			
MURRELEKTRONIK: Automatización higiénica para la industria alimentaria y farmacéutica	SICNOVA: Impresión 3D para pieza de uso final: ¿Mito o realidad?	SICNOVA: Impresión 3D para aplicaciones de órtesis y prótesis	SICNOVA: Conociendo a fondo la impresora 3D	PLANNING MANUFACTURING: Planificación y programación con Advanced Planning System		
			YASKAWA: ¿Qué es la robótica colaborativa?			
29	30	01	02	03	04	05
	YASKAWA: Simplificar la selección y simulación de aplicaciones robóticas		YASKAWA: Solución: robot móvil + robot Yaskawa			