



## Invitación Serie de seminarios EtherCAT México 2024



11 de junio | Estado de México  
12 de junio | Guadalajara  
13 de junio | Monterrey

El organizador:



Patrocinado por:



Regístrese online – es gratis!

[www.ethercat.org/2024/mexico](http://www.ethercat.org/2024/mexico)

### Qué es EtherCAT?

- EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) es el fieldbus de Ethernet que ofrece a la industria mayor funcionalidad, flexibilidad y ventajas de costos.

### Quién debe asistir?

- Estos seminarios están dirigidos principalmente a usuarios finales, integradores de sistemas, profesores y estudiantes universitarios con el fin de aprender sobre EtherCAT y su aplicación en la industria mexicana.

### Por qué asistir?

- Aprenda los beneficios y desafíos del Ethernet Industrial.
- Estos seminarios son eventos realizados por profesionales en EtherCAT.
- Explore y comprenda la tecnología EtherCAT.
- Los asistentes tendrán la oportunidad de hablar con expertos cara a cara y ver los desarrollos en las mesas de demostración.
- Vea como EtherCAT puede ayudarle.

### Sobre ETG

- EtherCAT Technology Group (ETG) – la mayor organización mundial sobre Industrial Ethernet & Fieldbus con más de 7.600 compañías miembros de 74 países.

El EtherCAT Technology Group mantiene la tecnología EtherCAT abierta para todos los usuarios potenciales. Reúne a fabricantes de dispositivos, proveedores de tecnología y usuarios EtherCAT para impulsar la tecnología. Proporciona múltiples Grupos de Trabajo Técnico, donde los expertos trabajan minuciosamente en varios aspectos específicos de EtherCAT. Todas estas actividades están enfocadas en un objetivo común.

### Contacto

**EtherCAT Technology Group**  
Sede central del ETG  
Ostendstraße 196  
90482 Núremberg, Alemania  
☎ +49 911 54056 20  
✉ [info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)  
[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

### Contacto Evento Local

**Beckhoff Automation, S.A. de C.V.**  
Boulevard Manuel Ávila Camacho 2610, Torre B, Piso 9  
Colonia Valle de los Pinos, Tlalnepantla de Baz  
State of Mexico CP 54040, Mexico  
☎ +52 55 75998058  
✉ [mexico@beckhoff.com](mailto:mexico@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com/es-mx](http://www.beckhoff.com/es-mx)

## Orador y ubicación



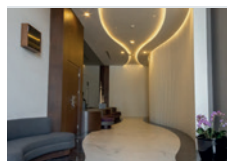
### Orador ETG



**Martin Rostan**  
Director Ejecutivo del  
EtherCAT Technology Group (ETG)  
y Experto en Fieldbus y Ethernet



**Martes | 11 de junio | Estado de México**  
**Krystal Satellite Maria Barbara**  
Perif. Blvd. Manuel Ávila Camacho 2300,  
San Lucas Tepetlaco,  
54055 Tlalnepantla, Estado de México  
[Sitio web del lugar](#)



**Miércoles | 12 de junio | Guadalajara**  
**Gran Hotel Expo Guadalajara by HNF**  
Av. Mariano Otero 1510, Rinconada del Sol,  
45055 Zapopan, Jalisco  
[Sitio web del lugar](#)



**Jueves | 13 de junio | Monterrey**  
**Holiday Inn Parque Fundidora**  
Av Fundidora 100, Obrera,  
64010 Monterrey, Nuevo León  
[Sitio web del lugar](#)

Regístrese online – es gratis!  
[www.ethercat.org/2024/mexico](http://www.ethercat.org/2024/mexico)

## Programa



### Horario

Inscripción exposición y bienvenida: 8:30 am  
Inicio del ponencias: 9:00 am

Fin del ponencias, inicio de exposición y almuerzo: 1:00 pm

### Ponentes:

- Martin Rostan  
Director Ejecutivo del EtherCAT Technology Group (en inglés)
- Alan Gonzalez López  
Gerente técnico, Beckhoff Automation México

La presentación en inglés se hará con traducción simultánea al español. El orden y título pueden variar.

- EtherCAT: el por qué y el cómo
- Diagnóstico avanzado: instalación más rápida y menos tiempo de inactividad!
- EtherCAT en México: Experiencias
- Industria 4.0 e IoT hoy, no mañana: cómo EtherCAT habilita la transformación digital
- EtherCAT y ciberseguridad
- Migración desde el sistema de bus de campo clásico: las mejores prácticas
- Beneficios para el usuario: Ganar clientes con EtherCAT
- Preguntas y respuestas

## Patrocinador



### BECKHOFF

[www.beckhoff.com/es-mx](http://www.beckhoff.com/es-mx)

Beckhoff implementa sistemas de automatización abiertos en base a la tecnología de control basada en PC. La gama de productos abarca los siguientes segmentos principales: PC industriales, componentes de I/O y de bus de campo, tecnología de accionamiento, software de automatización y automatización sin armario de control. Para todos los segmentos se encuentran disponibles líneas de productos que funcionan como componentes individuales o en combinación, como un sistema de control completo y coordinado. Nuestra «New Automation Technology» (nueva tecnología de automatización) es sinónimo de soluciones de control y automatización universales e independientes del sector, implementadas en las más diversas aplicaciones a nivel mundial, desde la máquina herramienta controlada por CNC hasta el control inteligente de edificios.