



## Invitación EtherCAT seminar México 2022



Jueves, Octubre 20  
9:00 am - 4:10 pm  
HS Hotsson Hotel Querétaro

El organizador:



Patrocinado por:



Regístrese online – es gratis!

[www.ethercat.org/2022/mexico](http://www.ethercat.org/2022/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 y 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 6,800 compañías miembros de 69 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.

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

### Contacto Global

EtherCAT Technology Group  
Sede central del ETG  
Ostendstraße 196  
90482 Núremberg, Alemania

Teléfono: +49 911 54056 20  
Email: [info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)

### Contacto Evento Local

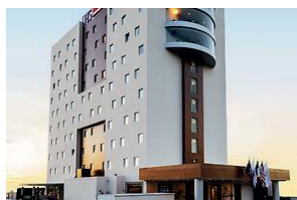
Beckhoff Automation, S.A. de C.V.  
Boulevard Manuel Ávila Camacho 2610, Torre B, Piso 9  
Colonia Valle de los Pinos, Tlalnepantla de Baz  
State of Mexico CP 54040, Mexico

Teléfono: +52 55 75998058  
Email: [mexico@beckhoff.com](mailto:mexico@beckhoff.com)

## Ubicación



Santiago de Querétaro



**HS Hotsson Hotel Querétaro**  
Blvd. Bernardo Quintana 8300  
Centro Sur  
76090 Santiago de Querétaro  
México  
<https://hs-hotsson-queretaro.hotelsone.com>

Regístrese online – es gratis!  
[www.ethercat.org/2022/mexico](http://www.ethercat.org/2022/mexico)

## Programa

**Jueves, Octubre 20, 2022**

Inscripción in situ: 8:30 am  
Inicio del seminario: 9:00 am  
Fin del seminario: 4:10 pm

### Ponente:

- Martin Rostan  
Director Ejecutivo del EtherCAT Technology Group  
y Experto en Fieldbus y Ethernet (en inglés)
- Alan Gonzalez López  
Líder del equipo de aplicaciones de Beckhoff Automation México

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

- De Ethernet a EtherCAT; ¿por qué cambiar a un equipo ganador?
- EtherCAT: cómo funciona realmente
- Diagnóstico avanzado: ¡instalación más rápida y menos tiempo de inactividad!
- Migración desde el sistema de bus de campo clásico - las mejores prácticas
- EtherCAT en México: Experiencias
- Industria 4.0 e IoT hoy, no mañana: cómo EtherCAT habilita la transformación digital
- EtherCAT y ciberseguridad
- 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.