

7° EDICIÓN

VIRTUAL

AMI TECH SEMINAR

Una semana de formación virtual tecnológica para sistemas de drives, controladores y soluciones globales para tu empresa.

17 - 21 Mayo, 2021

Parque Ecológico La Huasteca

Monterrey, NL



Para más información: AMITech@amiautomation.com

Industrial Systems

Somos especialistas en la automatización de procesos para la industria pesada, por medio de equipos de conversión de energía altamente personalizados y soluciones de control de alto rendimiento. Nuestro conocimiento y experiencia abarca las industrias del Acero, Papel, Cemento, Minería, Petróleo, Metales No-Ferrosos, entre otros. La flexibilidad de nuestras soluciones a la medida se basa en nuestra capacidad de integrar equipos de diversas marcas con la fabricación de PCB, sistemas de control y HMI de nuestra propia autoría.

Acercas del seminario

En la 7° Edición del AMITech Seminar los asistentes obtendrán información de primera mano sobre los nuevos desarrollos de AMI que cubren una amplia gama de aplicaciones para las industrias que atendemos que van desde el SVC (Compensador Estático de VARs) para acerías, hasta el LCI (Inversores Conmutados por la Carga) para molinos en la industria cementera y minera. De igual forma se presentarán soluciones novedosas tales como los Drives DP (que pueden operar tanto en AC como en DC) o aplicaciones de Drives para motores de baja velocidad.

¿Quién debe asistir?

El seminario es ideal para personal de mantenimiento, operación, ingeniería, proyectos y responsables de control de calidad que estén relacionados con aplicaciones de motores y drives, así como electrónica de potencia.

Evento Virtual

Debido a la pandemia este año el seminario se llevará a cabo en forma virtual y en vivo, que permitirá ampliar la participación a más ingenieros en un formato flexible. Tendremos sesiones separadas en español y en inglés y sesiones de preguntas y respuestas. Adicionalmente nuestros especialistas estarán disponibles para reuniones virtuales en privado a solicitud de los asistentes.

Nuestros Presentadores

Como cada edición, contamos con presentadores altamente especializados de nivel internacional.



Bernardo Sainz
Industrial Systems
Director
AMI Automation

Gilberto Castellón
Integration Engineering
Manager
AMI Automation

Rommel Villarreal
Drives Manager
AMI Automation



Christopher Uliana
Chief Specialist
TMEIC Corporation

Eric Martinez
Drives Engineer
AMI Automation

Fernando Rivera
Business Unit Projects
Leader
AMI Automation



Charles LeMone
President at LeMone
Enterprises Inc.

Arturo Gonzalez
Integration Engineer
AMI Automation

Rosendo Cabral
Engineering Services
Manager
AMI Automation



Bruno Passerini
CEO at Green Power
Solutions SRL

Jorge Haros
Product Design and Quality
Engineering Manager
AMI Automation

Para más información visita nuestro sitio web.

Programa

El seminario se transmitirá simultáneamente en inglés y español. **Este es el programa para las presentaciones en Español. Para obtener más información sobre el programa en Inglés, las charlas y los presentadores visita nuestro sitio web.**

Mayo 2021

| S | M | T | W | T | F | S |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

AMI TECH SEMINAR

| Hora (GMT -5) / Día | LUNES MAYO 17 | MARTES MAYO 18 | MIÉRCOLES MAYO 19 | JUEVES MAYO 20 | VIERNES MAYO 21 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 8:45 - 9:00 | <i>Bienvenida</i> | <i>Bienvenida</i> | <i>Bienvenida</i> | <i>Bienvenida</i> | <i>Bienvenida</i> |
| 9:00 - 9:45 | Producto Doble Propósito - Rommel Villarreal | TMdrive-e3: Una Nueva Generación de Drives Industriales - Christopher Uliana & Bernardo Sainz | Sistemas de Excitación: Familia DigiFEX Jorge Haros | DigiSVC - Eric Martinez | CA vs CD - Bernardo Sainz |
| 9:45 - 10:00 | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> |
| 10:00 - 10:45 | Bloqueo Seguro en Drives de CA y CD - Gilberto Castellón | Operaciones Confiables de Semiconductores - Bernardo Sainz | DigiGear DigiGear SS - Fernando Rivera | Problemas en Motores Síncronos Grandes - Bernardo Sainz | Digi FCR X3, Digi FCR CYC, Digi FCR SVC - Rommel Villarreal |
| 10:45 - 11:00 | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> | <i>Break</i> |
| 11:00 - 11:45 | DigiQUAD: Sistemas de Control Digital para Motores Síncronos gemelos en molinos de piñón dual. - Jorge Haros | Digi LCle2 - Eric Martinez | Drives de Medio Voltaje MVe2, MVGe2, DBMVe2 - Rosendo Cabral | SmartDisplay - Gilberto Castellón | COIW10 - Arturo González |
| 11:45 - 12:30* | <i>Conclusiones</i> | <i>Conclusiones</i> | <i>Conclusiones</i> | <i>Conclusiones</i> | <i>Conclusiones</i> |

* Zona horaria GMT -5

** Al final de cada día se aplicará la *Encuesta de Satisfacción del Cliente y del Seminario*, agradecemos de su tiempo y comentarios para apoyarnos en nuestro proceso de mejora continua.

FAQ

¿Qué es un evento virtual?

Es un evento al que puede asistir desde la comodidad y conveniencia de su hogar, oficina o cualquier otro lugar que se le ocurra, a través de su computadora personal o dispositivo móvil. Debido a la pandemia de este año, el seminario se llevará a cabo de manera virtual y en vivo, lo que permitirá que más ingenieros participen en un formato flexible.

¿Las charlas se presentarán en inglés y español?

Tendremos sesiones simultáneas separadas en español e inglés. Es importante registrarse para la sesión en el idioma de su preferencia.

¿Cuál es el costo por asistir al evento?

El seminario no tiene costo.

¿Tengo que asistir a todo el evento?

Los eventos virtuales llevan la experiencia de una conferencia en persona a su computadora personal, por lo que al igual que una conferencia en persona, debe asistir al evento en su totalidad, esto lo ayudará a aprovechar al máximo la experiencia y de esta forma recibirá su certificado de asistencia al seminario.

¿Cómo me inscribo al seminario?

Para inscribirse al seminario debe completar el formulario de registro en nuestro sitio web, una vez registrado recibirá un correo electrónico de confirmación. Una semana antes del seminario, recibirá las instrucciones de conexión para unirse al seminario.

¿Cuántos asistentes se pueden registrar?

El seminario tiene un número limitado de asistentes, sin embargo, habrá una lista de espera para aquellos que deseen asistir si se llena el cupo de las inscripciones.

¿Qué tecnología necesito para asistir al evento?

Para obtener la mejor experiencia, te sugerimos utilizar una computadora de escritorio o portátil y navegador de Internet: Chrome, Edge o Safari.

Para más información

Tania Cantú
t. +52 1 (81) 8366.5925
AMITech@amiautomation.com
amiautomation.com

Tour Virtual

AMI Automation está ubicado en el área metropolitana de Monterrey, México. En esta ocasión debido a la situación por la que estamos pasando, durante la semana del seminario te invitamos a tomar un tour virtual por nuestras instalaciones y esperamos verte pronto por nuestra ciudad.

