

Para su conveniencia, hemos desarrollado un portafolio de diversas opciones de capacitación totalmente gratuitas y en español para ayudarle a mantenerse actualizado en temas de transformación digital, automatización y control.

# Calendario de Eventos Virtuales

## Agosto

En estos seminarios web de una hora podrá conocer más sobre innovación en tecnología, transformación digital y soluciones de automatización.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Agosto](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Agosto)

Sesiones de 45 minutos con nuestros expertos para resolver dudas técnicas sobre las diferentes tecnologías que manejamos.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Agosto](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Agosto)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en

[marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

+52 1 55 8107 4523



[www.emerson.com](http://www.emerson.com)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Reduzca las muestras manuales en procesos químicos y optimice sus operaciones	5	6 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Ciberseguridad en sistemas de control en generación eléctrica (Ovation)	7 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Liberando el Potencial del monitoreo remoto para medidores multifásicos Roxar MPFM 2600  11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg Hablemos de medidores de turbina: Beneficios y aplicaciones más comunes
10	11 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Optimizando el trabajo y eficiencia de las trampas de vapor	12 11:00 hrs Brasil Eficiência energética para sistemas pneumáticos diante das novas oportunidades abertas pela indústria 4.0	13 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Soluciones de conectividad para la integración de información accesible y accionable	14 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg ¿Cómo pueden los medidores de densidad y/o viscosidad mejorar la calidad de mi producto?  11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg Resuelva sus dudas sobre selección, optimización y mantenimiento de válvulas de control
17	18 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Soluciones Tecnológicas de Válvulas de Control para Aplicaciones Offshore O&G	19 11:00 hrs Brasil Solução para Automação de Válvulas de Processo e Sensores de Proximidade	20 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Control Avanzado: optimización del desempeño reduciendo la variabilidad de los procesos  11:00 hrs Brasil Controle avançado: otimize o desempenho reduzindo a variabilidade do processo e aproveite as melhorias na sua operação	21 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Dudas sobre Sistemas de Control Instrumentado de Seguridad  11:00 hrs Brasil Guardian Support, além do suporte por telefone
24	25 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg AMS Inspection Rounds: Reemplazando la inspección visual y la recopilación manual de datos	26	27 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Medición de flujo de gases: Medidores ultrasónicos  11:00 hrs Brasil Soluções de eficiência energética aplicadas à indústria	28 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Conozca más sobre cursos virtuales y qué cursos deltaV debería tomar
31	1	2 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg Diagnósticos avanzados para instrumentación  Evento especial   Mesa de Expertos	3	4

En estos seminarios web de una hora podrán conocer más sobre tecnología, innovación y soluciones que le permiten a las empresas alcanzar un desempeño del Cuartil Superior.

## Adecuando las operaciones para una nueva realidad

### Ciberseguridad en sistemas de control en generación eléctrica

*Jueves 6 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

En esta sesión nuestros especialistas presentarán la solución modular de Ciberseguridad Ovation PWCS (Power and Water Cybersecurity Suite) diseñada y probada para sistemas de Control en la industria de Generación de Energía Eléctrica, que le ayudaran a cumplir con los estándares de ciberseguridad actuales.

### ● Eficiência energética para sistemas pneumáticos diante das novas oportunidades abertas pela indústria 4.0

*Quarta-feira 12 de Agosto 11:00 hrs Brasil*

Diante do cenário atual, a economia de ar em sistemas pneumáticos passa a ser um divisor de águas para muitas empresas que necessitam reduzir seus custos de produção e ao mesmo tempo estarem dispostas a abraçar os novos paradigmas relacionados ao consumo consciente e proteção ambiental.

Este Webinar tem como objetivo apresentar essas tecnologias e mostrar como o usuário pode otimizar sua aplicação dentro deste novo cenários de industrias 4.0.

## Optimización y mejoras operativas

### Reduzca las muestras manuales en procesos químicos y optimice sus operaciones

*Martes 4 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

Conozca sobre prácticas recomendadas para la industria química para cumplir con los lineamientos de seguridad y calidad en los procesos de descarga y verificaciones de calidad de la materia prima. Minimice los riesgos y accidentes típicos con las ventajas de la medición continua.

### Optimizando el trabajo y eficiencia de las trampas de vapor

*Martes 11 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

Las trampas de vapor representan un punto esencial que garantizan la continuidad operacional y la eficiencia térmica de los circuitos productivos. En esta charla, podrá conocer cómo un modelo innovador Emerson puede ayudarle a optimizar las rutinas de trabajo y mejorar los indicadores de sus plantas.

### ● Controle avançado: otimize o desempenho reduzindo a variabilidade do processo e aproveite as melhorias na sua operação

*Quinta-feira 12 de Agosto 11:00 hrs Brasil*

Entenda como estudos da performance dos seus laços de controle, vão reduzir a variabilidade no seus processos, permitindo elevar os níveis de produção e de qualidade, utilizando ferramentas versáteis, de fácil implementação e que vão atender a todas as suas unidades.

### Control Avanzado: optimización del desempeño reduciendo la variabilidad de los procesos

*Jueves 20 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

Comprenda cómo los estudios del rendimiento de sus lazos de control reducirán la variabilidad en sus procesos, permitiéndole aumentar los niveles de producción y calidad, utilizando herramientas versátiles, fáciles de implementar y que servirán a todas sus unidades.

## Innovaciones tecnológicas

### Soluciones de conectividad para la integración de información accesible y accionable

*Jueves 13 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

El mecanismo imprescindible para la Transformación Digital es el manejo adecuado de los datos e información que se generan en la operación de procesos. Conozca las soluciones de Conectividad de Emerson para equipar a su fuerza de trabajo para un mejor desempeño y colaboración móvil, e incrementar la visibilidad de activos críticos, automatizar notificaciones para análisis de salud y desempeño de equipos e instrumentos críticos y generar órdenes de trabajo de manera automática.

### Soluciones Tecnológicas de Válvulas de Control para Aplicaciones Offshore O&G

*Martes 18 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

Las alteraciones del proceso causadas por válvulas de control ineficientes pueden afectar su producción, aumentando los costos operativos y las posibilidades de un incidente de seguridad. Estudiemos juntos cómo minimizar estos riesgos.

### ● Solução para Automação de Válvulas de Processo e Sensores de Proximidade

*Quarta-feira 19 de Agosto 11:00 hrs Brasil*

Os monitores de válvulas TopWorx™ e a tecnologia de detecção de posição dos sensores GO™ Switch fornecem garantia absoluta nas aplicações mais desafiadoras, aumentando a confiabilidade, a lucratividade e a redução do tempo de inatividade. Projetados para atender a aplicações difíceis, oferecendo alta confiabilidade e flexibilidade de instalação, esses modelos robustos, confiáveis e acessíveis foram projetados para fornecer confiabilidade em todos os ambientes.

### AMS Inspection Rounds: Reemplazando la inspección visual y la recopilación manual de datos

*Martes 25 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

Lo invitamos a conocer AMS Inspection Rounds, una solución digital que puede ayudarle a recopilar y analizar información para la toma de decisiones al reducir tiempo en captación de datos y errores relacionados.

### ● Soluções de eficiência energética aplicadas à indústria

*Quinta-feira 27 de Agosto 11:00 hrs Brasil*

Participe deste webinar para saber como a Emerson pode ajudá-lo a implementar um programa de eficiência energética através de soluções que reduzirão seus custos de energia e impactarão seus custos operacionais para se manter competitivo nos mercados.

### Medición de flujo de gases: Medidores ultrasónicos

*Jueves 27 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*


Acompañenos por un recorrido por los distintos modelos para la medición ultrasónica de flujo de gas disponibles, desde los modelos para chequeo de medición hasta los medidores con capacidad de redundancia y precisión premium. Aplicaciones, funcionalidad y las ventajas de cada gama.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Agosto](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Agosto)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en [marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

 +52 1 55 8107 4523



Estas sesiones de 45 minutos con nuestros expertos para resolver dudas técnicas sobre las diferentes tecnologías que manejamos. Puede enviar sus preguntas anticipadamente o bien el micrófono y el chat están abiertos durante la sesión.

### Liberando el potencial del monitoreo remoto para medidores multifásicos Roxar MPFM 2600

Kevin Carranza | Ingeniero de aplicaciones, ventas internas y coordinación de servicios de Roxar, Latinoamérica  
Oscar Banda | Ingeniero de Servicio de Campo para Mediciones de Caudal  
Jesús Urdaneta | Ingeniero de Servicio de Campo para Mediciones de Caudal

**Viernes 7 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Kevin es Ingeniero mecánico con cinco años de experiencia en Emerson Electric Costa Rica. Actualmente se desempeña en análisis de aplicaciones, gestión de pedidos y coordinación de servicios en Latinoamérica de la marca Roxar, perteneciente al portafolio de instrumentación de caudal de Emerson Automation Solutions. Entre las principales líneas de negocios apoyadas se pueden mencionar: integridad (monitoreo de corrosión y erosión, monitoreo de arena, etc), medición de caudal (multifásico y bifásico), software y coordinación de servicios para la industria de petróleo y gas en Latinoamérica.

Oscar es ingeniero Electrónico en Sistemas Digitales, cuenta con 12 años de experiencia en el campo petrolero. Ha trabajado en México y EE. UU. en campos Shale, principalmente en terminación de pozos (fracking hidráulico) y en producción. Actualmente, se desempeña como ingeniero de Servicios para Emerson en EE. UU.

Jesús cuenta con un Bachillerato en Ingeniería Electrónica. Tiene más de ocho años de experiencia en instrumentación, automatización y sistemas de medición de hidrocarburos en toda la industria de petróleo y gas (Upstream, Midstream, Downstream), con amplia experiencia en adquisición de datos de campos petroleros con comunicaciones industriales y protocolos. Actualmente, se desempeña como ingeniero Sr. de Servicio de Campo para Mediciones de Caudal.

### Hablemos de medidores de turbina: Beneficios y aplicaciones más comunes

Moisés Campos | Especialista en Tecnología de Medición de Caudal

**Viernes 7 de Agosto 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

Moisés estudió Ingeniería Química en la Universidad de Costa Rica, cuenta con más de 4 años de experiencia en el área de medición de flujo y desde sus inicios en esta área se ha especializado en los productos de Daniel Measurement y sus distintas aplicaciones. Actualmente se desempeña como especialista en medición de flujo enfocado en Daniel Measurement en Latinoamérica.

### ¿Cómo pueden los medidores de densidad y/o viscosidad mejorar la calidad de mi producto?

Alejandro Laguna | Ingeniero en Aplicaciones de Caudal

**Viernes 14 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Alejandro es licenciado en Electrónica y Telecomunicaciones. Trabaja para Emerson desde hace 19 años y actualmente se desempeña como ingeniero de Aplicaciones de caudal para Micro Motion en Boulder, Colorado.

### Resuelva sus dudas sobre selección, optimización y mantenimiento de válvulas de control

Daniel Cano

**Viernes 14 de Agosto 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

Daniel es especialista en el desarrollo e implementación de soluciones de válvulas de control con más de 10 años de experiencia en la industria.

### Dudas sobre Sistemas de Control Instrumentado de Seguridad

Sebastian Hernandez | Especialista en Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Instrumentados de Seguridad

**Viernes 21 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Sebastian estudió Ingeniería en Electrónica y tiene más de 25 años de experiencia en la industria de control de procesos. Ha implementado soluciones de sistemas de control distribuido, de seguridad y SCADA en aplicaciones para petróleo y gas, de generación de energía, química, minera, de refinación y pulpa y papel.

### Guardian Support, além do suporte por telefone

Rafael Castro | Especialista em Serviços de Ciclo de vida para Sistemas de Controle

**Sexta - Feira 21 de Agosto 11:00 hrs Brasil**

Rafael tem oito anos na Emerson. Nos primeiros anos, trabalhou principalmente na melhoria da adoção do Guardian Support para o DeltaV. Nos últimos anos, ele também é responsável pela penetração de outros serviços do portfólio LCS para a América Latina.



## Conozca más sobre cursos virtuales y qué cursos deltaV debería tomar

Cynthia Solís | Gerente de Desarrollo de Negocio para Servicios Educativos

Edgar Vazquez | Instructor de Servicios Educativos



Cuenta con más de 10 años de experiencia en el diseño y desarrollo de planes de capacitación técnicos para la industria de automatización. Trabaja en Emerson desde el año 2004 y actualmente está a cargo de Servicios Educativos en Mexico principalmente en la coordinación comercial de cursos y capacitaciones para todas las unidades de negocio en Emerson Latinoamérica. Su trayectoria profesional le ha permitido especializarse en asesorar de forma asertiva a los clientes en rutas de entrenamiento personalizadas según sus necesidades.



Edgar cuenta con casi 20 años de experiencia en automatización y control. Es Ing. En Electrónica y Comunicaciones. Trabaja en Emerson desde el año 2000 y gran parte de su experiencia profesional ha sido en el área de ingeniería como Líder Técnico de Proyecto, específicamente trabajando con el sistema DeltaV y DeltaV SIS.

**Viernes 28 de Agosto 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Para su conveniencia, hemos desarrollado un portafolio de diversas opciones de capacitación totalmente gratuitas y en español para ayudarle a mantenerse actualizado en temas de transformación digital, automatización y control.



Regístrese en este link:  
[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Agosto](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Agosto)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en

[marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

+52 1 55 8107 4523

## Evento Especial | Mesa de Expertos

**Miércoles 02 de Septiembre 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

### Diagnósticos avanzados para instrumentación

Mauricio Pulido | Especialista en Tecnologías de Instrumentación, Latinoamérica

Jorge Espinoza | Especialista en Tecnología de Medición Analítica y Temperatura, Latinoamérica

Jeffrey Jimenez | Especialista en Tecnología de Medición de Temperatura, Latinoamérica

Julia Aoki | Especialista de Instrumentación

Charles Silva | Director de Soluciones de Software para Gestión de Activos, Latinoamérica



Mauricio cuenta con un Master en Administración de Empresas con énfasis en finanzas y una licenciatura en Ingeniería Mecánica. Más de 24 años de experiencia en la industria trabajando en Norteamérica y Latinoamérica en diferentes posiciones como Gerente de Operaciones, Gerente de Ventas, Gerente de Proyectos, Gerente General y actualmente como Gerente de Presión de Marketing para Latinoamérica.



Jorge suma más de 20 años de especialización en tecnologías de medición y análisis y su implementación en toda la región. Se ha desarrollado en el área de soluciones de instrumentación, profundizando en múltiples tecnologías de automatización. Jorge cuenta con sólida experiencia en la industria de Alimentos y Bebidas.



Jeffrey cuenta con 9 años de experiencia en automatización, control industrial e instrumentación. Es ingeniero en electrónica. Desde el año 2011 trabaja en Emerson. Cuenta con un amplio conocimiento técnico y actualmente se desempeña como líder de temperatura para Latinoamérica.



Julia es ingeniera de Automatización y Control, opera en el mercado desde 2018 y actualmente está enfocada en las mediciones de nivel.



Inició sus actividades en Emerson Brasil en 2000, en donde desempeñó diferentes posiciones como Supervisor del Centro de Servicios, Ingeniero de Ventas, Coordinador de Ventas y Gerente de Ventas, Gerente de Negocios de la Unidad de Optimización de Gestión de Activos y Confiabilidad. Actualmente es Director Global en el área de Soluciones de Confiabilidad con foco en la Plataforma de Software AMS. Es Licenciado en Ingeniería Eléctrica por la Facultad de Ingeniería de Sorocaba - Brasil y posee Postgrado en Administración de Negocios por la FGV - Fundación Getulio Vargas, en Río de Janeiro.



**EMERSON**