

## DAY ONE: Wednesday, November 20<sup>th</sup>, 2024

11:30 AM Keynote 1 ESG: cómo encontrar los aspectos positivos / ESG- How To Find the Positives – Bronson Pate, MagDrive

12:30 PM -1:30 PM Lunch

### Panel de Discusión: Panel de Compras y Calificación de Proveedores/ Procurement & Supplier Qualification Panel

El panel sobre adquisición de válvulas y calificación de proveedores analiza los desafíos y las mejores prácticas para seleccionar y calificar a los proveedores de válvulas para garantizar la calidad, la confiabilidad y la rentabilidad en el proceso de adquisición.

The panel on valve procurement and supplier qualification discusses the challenges and best practices for selecting and qualifying valve suppliers to ensure quality, reliability, and cost-effectiveness in the procurement process.

*Moderador del panel / Panel Moderator:* Chance Russo

*Panelistas / Panelists:*

- Daniel Angulo, **Teadit**
- Luis Fernandez, **Icasaing**
- Victor Rodriguez, **Vogt Valves**
- Jose Luis Trejo Rosales, **Vaicosa**
- Rodrigo Garza, **Bray**
- Jose Esquivel, **Enervalve**

1:30-2:30 P.M.

### Panel de Discusión: Tecnologías Emergentes e Innovación/ Emerging Technologies and Innovation

Este panel se centrará en los últimos avances en el diseño, los materiales y las tecnologías de válvulas que están cambiando la forma en que se utilizan las válvulas en los procesos industriales.

This Panel will focus on the latest advances in valve design, materials, and technologies that are changing the way valves are used in industrial processes

*Moderador del panel: / Panel Moderator:* Chance Russo

*Panelistas / Panelists:*

- Bronson Pate, **MagDrive**
- Alberto Corona, **Xanik Valve**
- Jose Luis Trejo Rosales, **Vaicosa**
- Rodrigo Garza, **Bray**
- Luis Hernandez, **Icasa Ingeniería**

2:30-3:30 P.M.

### Panel de discusión: Válvulas de hidrógeno/ Hydrogen Valves

En este panel se repasarán muchos temas relacionados con las válvulas de hidrógeno. Se tratarán en profundidad los siguientes temas:

Juntas enrolladas en espiral, electrolizadores, selección de materiales, consideraciones de diseño, pruebas y certificación, consideraciones de seguridad, mantenimiento y reparación, tendencias futuras y estudios de casos para mostrar ejemplos de proyectos exitosos de válvulas de hidrógeno.

This panel will go over many topics related to hydrogen valves. The following topics will be discussed in depth:

Spiral wound gaskets, electrolyzers, material selection, design considerations, testing and certification, safety considerations, maintenance and repair, future trends, and case studies to show examples of successful hydrogen valve projects.

*Moderador del panel / Panel Moderator:* Chance Russo

*Panelistas / Panelists:*

- Francisco Duque, **Teadit**
- Victor Rodriguez, **Vogt Valves**
- Bronson Pate, **MagDrive**
- Jose Luis Trejo Rosales, **Vaicosa**

4:00-5:00 P.M.

## Sponsors



## DAY TWO: Thursday, November 21<sup>st</sup>, 2024

11:30 AM	Keynote 3	<i>Teadit - Gestión de Emisiones Fugitivas en el Uso del Hidrógeno como Energía Limpia / Managing Fugitive Emissions in the Use of Hydrogen as Clean Energy</i> – Francisco Duque, Teadit
12:30 PM - 1:30 PM		Lunch
11:30 AM	Course	<i>Curso de válvulas/ Valve Course</i> – Daniel Angulo & Francisco Duque, Teadit
2:30 PM - 3:00 P.M		Break

	Innovations & Upcoming Technologies	Fugitive Emissions & Sealing Technology	Valve Design & Automation
3:00 - 5:00 P.M.	<p>Esta sesión se centrará en los últimos avances en el diseño de válvulas, materiales y tecnologías que están cambiando la forma en que las válvulas se utilizan en procesos industriales.</p> <p>Los asistentes se irán con una mejor comprensión de la últimas tendencias de diseño en tecnología de válvulas, nuevos materiales para construcción de válvulas, tecnología de válvulas inteligentes, impresión 3D y Los últimos requisitos de pruebas y certificaciones.</p> <p>This session will focus on the latest advances in valve design, materials, and technologies that are changing the way valves are used in industrial processes.</p> <p>Attendees will leave with an improved understanding of the latest design trends in valve technology, new materials for valve construction, smart valve technology, 3D printing, and the latest testing and certifications requirements.</p> <p><i>Session Chair:</i> Daniel Angulo, <b>Teadit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Felipe Ruiz, <b>Xanik</b></li> <li>- Rodrigo Garza, <b>Bray</b></li> <li>- Rene Ferreria, <b>Bray</b></li> <li>- K. Praveen, <b>Matrix Metals</b></li> </ul>	<p>El taller sobre empaquetamiento de válvulas de emisión fugitiva se centra en: la importancia de un empaquetamiento adecuado de la válvula para evitar fugas, y Minimice las emisiones fugitivas de gases o productos químicos nocivos.</p> <p>Comprender los riesgos y el impacto ambiental de emisiones fugitivas, y las regulaciones y normas en lugar para controlarlos y monitorearlos, se cubrirán junto con identificación de diferentes tipos de empaquetaduras de válvulas.</p> <p>También se cubrirá la instalación del embalaje, incluidas las técnicas para el empaquetamiento de válvulas, selección de materiales de empaque apropiados y tamaño, y aplicación de lubricación.</p> <p>The workshop on fugitive emission valve packing focuses on the importance of proper valve packing to prevent leaks, and minimize fugitive emissions of harmful gases or chemicals.</p> <p>Understanding the risks and environmental impact of fugitive emissions, and the regulations and standards in place to control and monitor them, will be covered along with identifying different types of valve packing.</p> <p>Packing installation will also be covered including techniques for valve packing, selection of appropriate packing materials and size, and application of lubrication.</p> <p><i>Session Chair:</i> Chance Russo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayara Calderaro, <b>Teadit</b></li> <li>- Ulises Valencia &amp; Luis Escalona, <b>Empak</b></li> </ul>	<p>Este taller profundizará en el diseño de válvulas principios, incluidos los tipos de válvulas, los materiales y la construcción, y la importancia de seleccionar la válvula adecuada para una aplicación dada.</p> <p>También cubrirá las pruebas y certificación de válvulas, válvulas mantenimiento y reparación, automatización de válvulas y más.</p> <p>This workshop will take a deep dive into valve design principles, including valve types, materials, and construction, and the importance of selecting the appropriate valve for a given application.</p> <p>It will also cover valve testing and certification, valve maintenance and repair, valve automation, and more.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Victor Rodriguez, <b>Vogt Valves</b></li> <li>- Jose Luis Trejo Rosales, <b>Vacoisa</b></li> <li>- Guadalupe Beget, <b>Leslie Valve</b></li> </ul>

## ¡Participe en 2025!

### ¡Valve World México regresa en 2025!

El equipo de Valve World Americas se complace en albergar la sexta Conferencia de Valve World México en 2025, en el Sheraton México City María Isabel Hotel. Tras el éxito de Valve World México 2024, el equipo de Valve World espera ampliar la oportunidad a aquellos en la industria mexicana de válvulas para obtener información relevante, establecer contactos y compartir experiencias de primera mano.

La Conferencia Valve World México es un evento dinámico e interactivo con un fuerte enfoque en la interacción personal. La conferencia de alta calidad hace énfasis en el intercambio de conocimientos prácticos y aplicables con los expertos en la materia y los principales líderes de opinión de la comunidad de válvulas. No solo obtendrá conocimientos y mejorará sus habilidades, sino que también ampliará su red profesional en los próximos años.

El evento no conoce fronteras y da la bienvenida a participantes de todo el mundo. Nuestros oradores y asistentes internacionales disfrutan de este evento único de intercambio de conocimientos. Venga y estreche la mano con los usuarios de válvulas deseosos de compartir sus conocimientos y construir su red en 2025.

Para obtener más información sobre cómo reservar un stand de exposición o cómo participar en 2025, comuníquese con:

**Gabriela Evangelista**  
Gerente de ventas

**Shopia Ketheeswarajah**  
Editora en jefe y coordinadora de conferencias

**Gabriela Evangelista**  
Account Manager

**Shopia Ketheeswarajah**  
Editor-in-Chief & Conference Coordinator

## See you in 2025

### Valve World Mexico is returning in 2025!

The Valve World Americas team is excited to host the sixth Valve World Mexico Conference in 2025, at the Sheraton Mexico City Maria Isabel Hotel. Following the success of the Valve World Mexico 2024, the Valve World team looks forward to extending the opportunity to those in the Mexican valve industry, to gain relevant information, network and share first-hand experiences.

The Valve World Mexico Conference is a dynamic and interactive event with a strong focus on personal interaction. The high-quality conference has an emphasis on practical, applicable knowledge sharing with the subject matter experts and key opinion leaders of the valve community. Not only will you gain knowledge and improve your skills, you will also expand your professional network for years to come.

The event knows no borders and welcomes participants from around the globe. Our international speakers and attendees relish this unique knowledge sharing event. Come and shake hands with valve users keen to share their knowledge and build their network in 2025.

For more information on booking an expo booth, or how to get involved in 2025, please contact: