

Conferencia: Rompiendo paradigmas en la automatización del proceso de pesado de químicos en la industria del caucho: conceptos, niveles y tecnologías.

Objetivos

- Presentar los fundamentos y beneficios de la automatización del pesado de químicos en la industria del caucho.
- Analizar tecnologías y niveles de automatización adaptables a distintos tamaños de planta, incluyendo PYMEs.
- Mostrar casos prácticos que evidencien mejoras en calidad, eficiencia y trazabilidad mediante sistemas automatizados.



Conferenciante: Juan Ramón Gracia

Profesional especializado en el desarrollo de nuevos negocios y proyectos internacionales, con amplia experiencia en ventas, marketing y comunicación, particularmente en mercados latinoamericanos.

Es cofundador y Director de Ventas y Nuevos Proyectos en UNRCORP (México), donde lidera iniciativas para la introducción de productos y servicios en sectores como automotriz (caucho, neumáticos e inyección de plásticos) y reciclaje (WPC e inyección de plásticos), con enfoque en aditivos para la industria del plástico y caucho, materias primas, maquinaria y sistemas automatizados.

Ha ocupado cargos directivos en GECO Plastic Injection Moulds y United Rubber Corp., logrando posicionar a México como líder global en ventas internacionales de APV Coatings.

Su formación académica incluye estudios de Historia y Cultura Contemporánea en la Universidad de Sevilla y un programa de intercambio en la Université de la Sorbonne (Francia.).

Descripción de la Conferencia

Esta conferencia aborda la automatización del pesado de químicos en la industria del caucho, destacando su impacto en precisión, trazabilidad, calidad y eficiencia. Se presentan conceptos, niveles y tecnologías disponibles, desmontando mitos sobre su costo o complejidad, especialmente en PyMEs. Incluye el análisis del manejo de materiales con distintas propiedades, integración con protocolos industriales y validación bajo normativas. Se comparten casos prácticos que muestran mejoras en productividad y rentabilidad mediante sistemas de pesado automático.