

Avda. del Ejército 15 19003 GUADALAJARA ₱ 949 23 03 61 administracion@coitigu.es

Guadalajara, a 7 de noviembre de 2025

A TODOS/AS LOS/AS COLEGIADOS/AS CIRCULAR núm. 45/25

Asunto: Webinar, conceptos clave en el diseño de una red de aire comprimido (SMC)

Estimado/a compañero/a:

Junto con la firma SMC organizamos esta Webinar, el **Miércoles, 12 de noviembre de 2025 | 16:00 – 18:00 horas**



Para los ingenieros, el aire comprimido es un recurso tan importante que a menudo se cita como la cuarta energía de la industria, tras la electricidad, el agua y el gas.

Debido a la heterogénea gama de aplicaciones que requieren aire en la industria, hay diversas calidades de aire industrial, estandarizados según ISO 8573 y probados según ISO 12500.

Teniendo esto en cuenta, es necesario diseñar y construir una instalación con el sistema de aire comprimido que se ajuste exactamente a las necesidades de la aplicación en cuestión.

La calidad de un sistema de aire comprimido es importante porque permite incrementar tanto el rendimiento, como la disponibilidad de las máquinas y procesos.

En esta jornada te invitamos a explorar más sobre:

- -El aire comprimido. Origen y generación.
- -Cálculo y consideraciones en el diseño de redes.
- -El gran enemigo de una red de aire comprimido.
- -Hoja de ruta para un correcto diseño en función del proceso productivo.
- -Tendencias hacia una industria más sostenible:

Eficiencia energética.

4 bar Factory.

Dirigido a: ingenieros Técnicos Industriales, se adjunta enlace para la inscripción

https://register.gotowebinar.com/register/2398390452687539285

Con tal motivo, recibe un cordial saludo,

VºBº EL DECANO

EL SECRETARIO

JUAN JOSE CRUZ GARCIA

JOSE MANUEL CABALLERO GOMEZ