

Neumática: Aire Comprimido y Eficiencia Energética Sevilla



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Objetivo

Dentro de la industria, son numerosas las técnicas empleadas para la implementación de un sistema pero, entre todas ellas, las basadas en fluidos son extremadamente importantes.

Es el caso de la neumática, basada en el aire comprimido, y que está presente prácticamente en cualquier automatismo industrial.

Durante el desarrollo del Curso de Neumática se aprende todo lo referente a generación, tratamiento y distribución del aire comprimido, para pasar posteriormente al estudio de las mecánicas que presentan los componentes fundamentales.

Finalmente se habla de cómo optimizar energía en los sistemas neumáticos de acuerdo a la EN ISO 11011:2013. Aire comprimido-Eficiencia Energética.

Dirigido a

Técnicos de Mantenimiento, Técnicos de Producción e Ingeniería, Ingenieros y Técnicos en general.

Fecha y plazo límite de inscripción

3 y 4 junio de 2019. Abierto plazo de matrícula.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

12 horas. De 9:00 h. a 15:00 h.

Centro de Formación TÜV SÜD

Polígono Industrial PARSI. C/ PARSI 7, 11, pta. 4.

41016 Sevilla.

Precio

350€ (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación. Bonificaciones para trabajadores en activo: Si lo desea, puede financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae). Consúltenos.

Inscripciones

Boletín de inscripción

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Teoría del aire comprimido:
 - Producción.
 - Distribución.
 - Preparación.
- Elementos neumáticos.
- Válvulas.
- Circuitos neumáticos: aplicaciones.
- EN ISO 11.011:2013. Aire Comprimido - Eficiencia Energética