

Curso NEUMÁTICA TÉCNICA



Bilbao, del 13 al 16 de Diciembre

BONIFICABLE hasta el 100% *

Presentación

El objetivo fundamental de este curso teórico-práctico es suministrar al técnico de mantenimiento de instalaciones neumáticas, la técnica de los sistemas neumáticos de mando y su mantenimiento.

A quién va dirigido

Ingenieros técnicos y superiores, técnicos provenientes de la formación profesional y en general, todas aquellas personas interesadas en conocer y trabajar en este campo.

Lugar de impartición

C.I.F.P. REPELEGA LHII
Miguel de Unamuno, 19
Portugalete (Bizkaia)

Duración, Fechas y Horario

20 horas.

Días 13, 14, 15 y 16 de Diciembre de 2021

De 15:30 a 20:30 horas.

Profesorado

D. Ricardo Altamira Usunaga
Ldo. de la Marina Mercante

Bonificación*

Todos los cursos impartidos por FORSET a trabajadores por cuenta ajena son bonificables de la cuota a la Seguridad Social de sus empresas hasta el 100% de su importe, en las condiciones establecidas en la normativa vigente. Si desea que le gestionemos la bonificación, lo haremos a través de nuestro "partner" Acción Continua, S.A., cumplimentando los impresos de Adhesión, Inscripción y, eventualmente, de la Representación sindical, de la forma que le indicaremos.

*Conforme a los límites y condiciones establecidos por la ley

Matrícula e Inscripción

La matrícula del curso son **280,00 €** En caso de que desee que gestionemos dicha bonificación (debe indicárnoslo expresamente en el momento de la matriculación) el importe de la matrícula será de **332,00 €** que incluye los trámites para la bonificación del mismo a través de la Fundación Estatal (FUNDAE). Exento de I.V.A.

Para obtener información y/o realizar la inscripción al curso dirigirse hasta el día **9 de Diciembre** inclusive, a Ricardo Altamira

Tl. 619123028 www.forset.es E-mail: formacion@forset.es

Programa

- El aire comprimido, símbolos neumáticos
- Conceptos de mecánica de fluidos
- Producción de aire comprimido
- Preparación del aire comprimido
- Distribución del aire comprimido
- Distribuidores. Actuadores neumáticos

- Válvulas neumáticas
- Aplicaciones del vacío
- Circuitos de neumática
- Ciclos neumáticos
- Actuación y mando en sistemas electroneumáticos
- Estrada y tratamiento de señales
- Técnicas de diseño I
- Técnicas de diseño II
- Técnicas de diseño III
- Ejemplo de grafcet