

Neumática

JUSTIFICACIÓN

Se trata de una Acción Formativa muy interesante y necesaria para todo el personal relacionado con las instalaciones neumáticas y automáticas en la industria.



CONTENIDOS

Unidad didáctica 1: Neumática. Conceptos generales
Unidad didáctica 2: Obtención, tratamiento y distribución del aire comprimido.
Unidad didáctica 3: Elementos de mando.
Unidad didáctica 4: Elementos de trabajo.
Unidad didáctica 5: Simbología y circuitos básicos.
Unidad didáctica 6: Vacío.
Unidad didáctica 7: Fundamentos de electro neumática.
Unidad didáctica 8: Nociones de mantenimiento preventivo.
Unidad didáctica 9: Neumática proporcional.

OBJETIVOS

Proporcionar a los participantes un conocimiento profundo de la neumática. / Adquirir la disciplina tecnológica que estudia las aplicaciones de la neumática en el campo del vacío y la neumática proporcional.



90 horas /
8 semanas



Nivel de profundidad:
Avanzado*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero