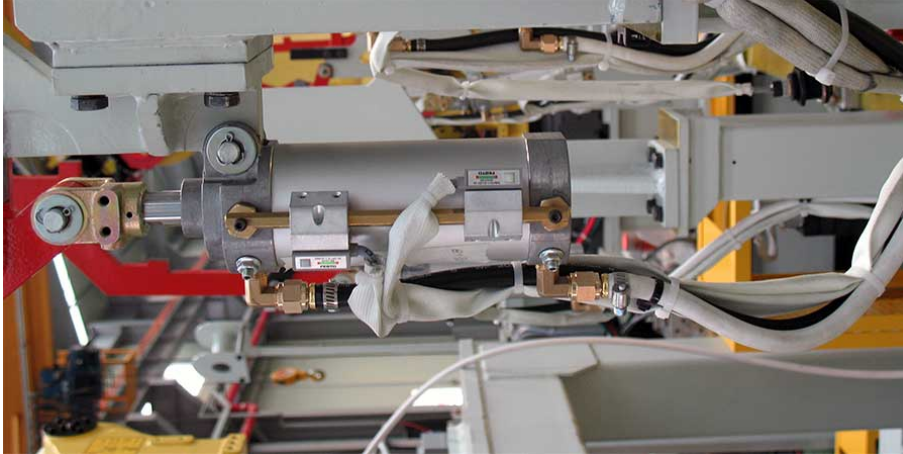


## Neumática

### 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.



### 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.

### 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.



90 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Avanzado\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

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