

# Normativas y cálculo de válvulas de seguridad y dispositivos de alivio

## JUSTIFICACIÓN

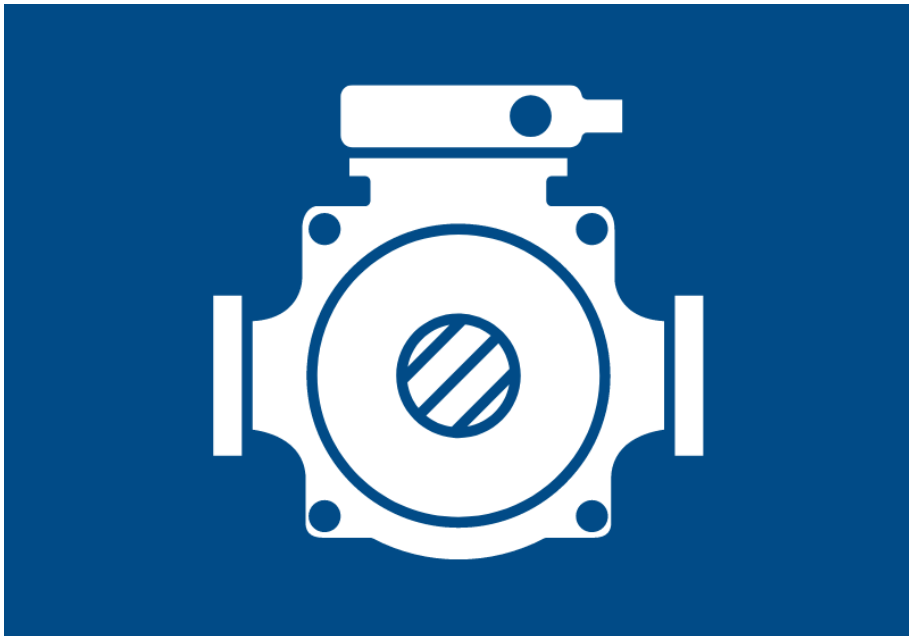
Las válvulas de seguridad son elemento fundamental en cualquier proceso industrial y su correcto dimensionamiento imprescindible para superar análisis de riesgos como estudios Hazop, así como la legalización de la planta si se encuentra en fase de construcción. También es importante conocer su funcionamiento durante la fase de operaciones y mantenimiento (O&M)

## CONTENIDOS

**Módulo 1: Introducción**

**Módulo 2: Tipología de válvulas de seguridad y alivio**

**Módulo 3: Dimensionamiento y selección de válvulas de seguridad**



## OBJETIVOS

- Capacidad para dimensionar o verificar el correcto dimensionamiento realizado por otros de estos elementos.



60 horas /  
3 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

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