

**AULA VIRTUAL**

**13 y 15 mayo 2025**

# **REGLAMENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN**

# AULA VIRTUAL

## REGLAMENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN



### OBJETIVOS

- Facilitar a los alumnos los distintos conceptos relacionados con los equipos a presión.
- Identificar los pasos necesarios para la puesta en marcha de los equipos a presión.
- Conocer las inspecciones a las que se deben someter los equipos a presión.
- Identificar los medios, empresas y requerimientos para las reparaciones de los equipos.



### FECHA Y HORARIO

**Fechas:**

13 y 15 de mayo 2025

**Duración:** 8h**Modalidad:** AULA VIRTUAL**Horario:**

10.00 a 14.00H



### INFORMACIÓN Y MATRICULACIÓN

**570€ + IVA\***

\*El importe de matrícula incluye: docencia y documentación del curso

Fecha límite de matriculación: 15 días antes del inicio del curso

Para formalizar la inscripción deberá hacerlo a través de [www.aimen.es/formacion](http://www.aimen.es/formacion)

AIMEN se reserva el derecho de cancelar el curso si no se llegase al número mínimo de alumnos.

AIMEN no realiza las gestiones de bonificación de las empresas que participan en esta formación.

*\*Nota. Conforme el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, art. 68 y ss, el alumno interesado en el curso que formalice la inscripción dispondrá de un plazo de catorce días naturales para ejercer el derecho de desistimiento mediante la remisión del formulario que encontrará en [www.aimen.es](http://www.aimen.es) y que podrán remitir a la dirección de correo electrónico [formacion@aimen.es](mailto:formacion@aimen.es)*



## PROGRAMA

1. Introducción al reglamento de equipos a presión
2. Objeto, alcance y exclusiones
3. Condiciones generales
4. Instalación y puesta en servicio
  - a. Potencial de riesgo, características de fluido y clasificación de equipos
  - b. Requerimiento de proyecto/memoria de instalación
  - c. Puesta en servicio de instalaciones. Trámites requeridos
5. Instalaciones periódicas
  - a. Niveles y alcances
6. Reparaciones
  - a. Empresas que pueden realizarlas
  - b. Alcance y tipos de reparación (gran reparación y reparación habitual)
  - c. Requerimientos. Requerimientos documentales (Manual) y físicos de una reparación
  - d. Controles adicionales a realizar
7. Modificaciones. Requisitos y documentación
8. Obligaciones de los usuarios
9. Instrucciones técnicas complementarias. (ITC). Reglamentación

### Más información:



+34 986 344 000 (Ext. 2002)



[www.aimen.es/formacion](http://www.aimen.es/formacion)

Si desea conocer otras programaciones de este curso o diseñarlo a su medida, contacte con nosotros a través de [formacion@aimen.es](mailto:formacion@aimen.es)