

# Jornadas técnicas sobre el reglamento de equipos a presión y su aplicación

Organizan

**AIQPA**  
Asociación de Industrias Químicas  
y de Procesos de Asturias

**IQPA**  
CLUSTER de Industrias Químicas y  
Procesos del Principado de Asturias

Colaboran



OCTUBRE - NOVIEMBRE 2011

OVIEDO

**IQPA**  
CLUSTER de Industrias Químicas y  
Procesos del Principado de Asturias



Aforo limitado  
Enviar hoja de inscripción adjunta a  
**contacto@aiqpa.com**  
Reserva de plazas por riguroso orden de inscripción

LUGAR:  
Centro Científico-Tecnológico.  
Edificio Severo Ochoa. Campus de "El Cristo".  
C/ Fernando Bonguera s/n, 33006 OVIEDO

## 13 de octubre

- 17:00 Inauguración de las Jornadas.**  
Javier M. Menéndez Muñiz  
*Director General de Industria y Energía. Principado de Asturias*  
Jaime Argüelles  
*Coordinador Comisión de Seguridad Industrial de AIQPA*
- 17:15 Reglamento de equipos a presión, R.D. 2060/2008.**  
Miguel Frera. Enrique Álvarez  
*Servicio de Industria del Principado de Asturias*
- 17:45 Guía de aplicación del nuevo reglamento e interpretaciones.**  
Ignacio Barrada González  
*Subdirección General Calidad y Seguridad Industrial. Dirección General de Industria. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio*
- 18:30 Coloquio.**  
Elena Colunga. Miguel Frera. Enrique Álvarez  
*Servicio de Industria del Principado de Asturias*  
Ignacio Barrada  
*Ministerio de Industria, Turismo y Comercio*

## 19 de octubre

- 17:30 Ensayos no destructivos: visión general y aplicaciones específicas para inspección de equipos a presión.**  
José Antonio Andrade  
*Director Técnico de END. SGS TECNOS*
- 18:30 Materiales: requisitos, ensayos específicos y limitaciones técnicas.**  
Javier Belzunce  
*Universidad de Oviedo*

## 27 de octubre

- 17:30 Diseño de equipos: normas de diseño (diferencias de unas a otras a nivel de fabricación), criterios, cálculos, homologación de soldadores y procedimientos, etc... información de ingeniería a taller.**  
Begoña Fernandez Rodriguez  
*Directora de Ingeniería. IDESA*  
Víctor Martínez  
*Director de Operaciones. IDESA*

- 18:15 Fabricación de equipos: CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN Programa de puntos de inspección definidos en FABRICACIÓN y certificación inicial. Expediente y archivo de control de fabricación. Cronograma de fabricación y formación del expediente.**  
José Antonio Saldaña  
*Responsable Calidad y Soldadura Felguera Construcciones Mecánicas*

## 3 de noviembre

- 17:30 Sistema de gestión de integridad mecánica y aseguramiento de la calidad.**  
Fernando Pérez  
*DuET MIQA EMEA Lider*

## 10 de noviembre

- 17:00 Expedientes de fabricación: formación y contenido para marcado CE, custodia, etc.**  
Begoña Fernández Rodríguez  
*Directora de Ingeniería. IDESA*
- 17:15 Programa de puntos de inspección definidos en diseño y certificación inicial.**  
Víctor Martínez  
*Director de Operaciones. IDESA*
- 17:45 Criterios para definición de inspecciones nivel A,B y C. Ensayos a realizar (destructivos y no destructivos como mantenimiento predictivo y análisis de vida útil).**  
Begoña Fernández Rodríguez  
*Directora de Ingeniería. IDESA*
- 18:15 Inspecciones periódicas: niveles, tipos y periodicidad.**  
Miguel Frera. Enrique Álvarez  
*Servicio de Industria del Principado de Asturias*
- 19:00 Conclusiones.**  
Jaime Argüelles  
*Coordinador Comisión de Seguridad Industrial de AIQPA*
- 19:15 Clausura.**  
Javier M. Menéndez Muñiz  
*Director General de Industria y Energía. Principado de Asturias*