



CURSO de ANÁLISIS DE RIESGOS



Organiza

AIQPA

Asociación de Industrias Químicas
y de Procesos de Asturias

IDEPA. Parque Tecnológico de Asturias
Llanera - Asturias

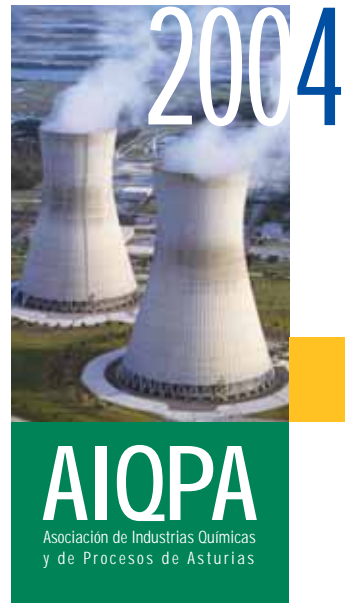
Curso impartido por

INERCO 

Colabora

 **IDEPA**
Instituto de Desarrollo Económico
del Principado de Asturias

Llanera · Asturias, 20 y 21 de abril





Objetivos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna **aliquam erat** volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation nim veniam, quis nion.



Presentación

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud **exerci tation** ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem ve.

Euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation **ullamcorper suscipit lobortis** nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem ve.

INFORMACIÓN GENERAL

Llanera, 20 y 21 de abril 2004
Salón de actos del IDEPA
De 17.00 a 20.00 h.
Plazas limitadas

Inscripciones curso
www.aiqpa.es
Tel.: 660 34 90 88
Precio curso
300 €

Contenidos

1. **Legislación básica de referencia**
2. **Tipos y causas de accidentes en instalaciones industriales**
3. **Métodos de identificación y análisis de riesgos**
 - Metodologías cualitativas
 - Metodologías semicuantitativas
 - Metodologías cuantitativas
4. **Técnicas de identificación**
 - Definiciones previas.
 - Análisis de causas de accidentes. Sucesos iniciadores.
 - Introducción a las técnicas de identificación de riesgos.
 - Principales técnicas de identificación.
5. **Metodología General del Estudio Hazop**
 - Introducción y Objetivos.
 - Descripción de la metodología Hazop.
6. **Modelos de cálculo de efectos y consecuencias**
 - Introducción al cálculo de efectos.
 - Modelo de efectos.
 - Estudios de seguridad.
 - Análisis de riesgos medioambientales.
7. **Análisis cuantitativo de riesgo**
 - Marco legal.
 - Alcance de los ACR.
 - Definiciones previas.
 - Metodología de realización.
 - Posibles usos.
8. **Casos Prácticos**
 - Ejemplos de elaboración.

