

## Reglamentación de Accidentes Graves. Seveso III. Módulo II

### JUSTIFICACIÓN

La legislación que se trata en el curso es muy dinámica y de máxima importancia para la formación de técnicos con la finalidad de aumentar y mantener a los establecimientos dentro de los máximos niveles de seguridad para conseguir el objetivo de la eliminación de accidentes.



### OBJETIVOS

Establecer y aplicar técnicas de Análisis de Riesgos. / Diseñar los procedimientos para realizar Sistemas de Prevención, Control y Mitigación, así como procedimientos de actuación y su control. / Realizar Planes de Emergencia Interior.

### CONTENIDOS

#### Módulo 1: Análisis del riesgo (AR) - Análisis Cuantitativo del Riesgo (ACR) (60 h)

- 1.1. Análisis del Riesgo (AR) – (20 h)
- 1.2. Análisis Cuantitativo del Riesgo (ACR) (20 h)
- 1.3. Medios de prevención, control y mitigación y procedimientos de actuación (20 h)

#### Módulo 2: Plan de emergencia interior (40 h)

- 2.1. Contenido mínimo de los planes de autoprotección (10 h)
- 2.2. Medidas y medios de protección (10 h)
- 2.3. Manual de actuación en emergencias (10 h)
- 2.4. Implantación y mantenimiento (10h)

#### Módulo 3: Información básica de actividad (10 h)

- 3.1. Información sobre la zona de influencia
- 3.2. Información sobre el polígono industrial
- 3.3. Información sobre el establecimiento
- 3.4. Información sobre sustancias peligrosas

#### Módulo 4: Informe de seguridad (10 h)

- 4.1. Consideraciones generales. Evaluación del informe de seguridad. (5 h)
- 4.2. Información pública y confidencialidad. (5 h)

**Total: 120 h.**



**120 horas /  
6 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