

OBLIGACIONES LEGALES ASOCIADAS A LA GENERACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA

OBJETIVOS

Conocer los derechos y obligaciones de la empresa, en relación a la generación de emisiones a la atmósfera.

Conocer la aplicación práctica de la principal legislación referente a emisiones a la atmósfera, para poder implantarla en la empresa.

DIRIGIDO A

Directivos, personal técnico y otros trabajadores del ámbito empresarial, con interés en formarse en normativa ambiental básica.

METODOLOGÍA

Exposición teórica centrada en la aplicación práctica de la normativa, en el sector industrial.

PONENTE

Impartido por María Mangado Ruiz, Licenciada en Biología y consultora de la empresa EXELOR S.L., con una amplia experiencia en el ámbito ambiental industrial y docente.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha: Jueves 1 de Octubre de 2009

Duración: 3 horas

Horario: 18:00 a 21:00 horas

PROGRAMA

1. Obligaciones asociadas a Decreto Foral 6/2002
 - 1.1. Legislación básica de referencia
 - 1.2. Requisitos legales básicos: diagrama de flujo
 - 1.3. Aclaraciones del diagrama de flujo
 - 1.3.1. Definiciones
 - 1.3.2. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y su clasificación
 - 1.3.3. Adecuación de chimeneas y de puntos de toma de muestras
 - 1.3.4. Límites de emisión
 - 1.3.5. Autocontrol y control continuo
 - 1.3.6. Libro de registro de emisiones atmósfera
2. Ejercicio práctico: Clasificación y determinación del cumplimiento legal, de diversos focos de emisión a la atmósfera.
3. Obligaciones asociadas a Real Decreto 117/2003
 - 3.1. Qué son los compuestos orgánicos volátiles
 - 3.2. Origen de las emisiones
 - 3.3. Clasificación de disolventes orgánicos
 - 3.4. Uso de los disolventes
 - 3.5. Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones covs
 - 3.5.1. Empresas afectadas por Real Decreto 117/2003
 - 3.5.2. Intercambio y suministro de información
 - 3.5.3. Incumplimiento de valores límite de emisión
 - 3.5.4. Metodología de aplicación para la ejecución de un plan de gestión de disolvente
4. Ejercicio práctico: Realización de un plan de gestión de disolvente