

# INTERPRETACIÓN DE REQUISITOS LEGALES AMBIENTALES

## ***"Ignorantia juris non excusat"***

### **La ignorancia de las leyes no exime de su cumplimiento**

Uno de los principales problemas al que se enfrentan las organizaciones es cómo identificar e interpretar los requisitos legales ambientales de aplicación y cómo estar informado de las novedades y cambios en la materia para poder dar cumplimiento a los mismos.

Los requisitos legales ambientales que son de aplicación a la mayoría de las organizaciones están relacionados con la gestión de residuos, vertidos, emisiones a la atmósfera y ruido, pero también se deberán tener en cuenta otros aspectos legales, como licencias y autorizaciones o reglamentación industrial.

**¿Hasta dónde abordar la identificación de requisitos legales?**

**¿Qué fuentes de información son fiables para la identificación de las disposiciones legales o cambios en las existentes?**

**¿Cómo evaluar los requisitos legales de aplicación?**

Con este curso vas a adquirir los conocimientos necesarios para responder a todas estas preguntas.

## **¿A quién va dirigido?**

Responsables de medio ambiente, estudiantes, técnicos y profesionales que tengan o vayan a asumir competencias en la gestión ambiental y todo aquel que quiera ampliar sus conocimientos en normativa ambiental.

### **Áreas clave**

- Medio Ambiente
- ISO 14001
- Requisitos legales ambientales
- Evaluación del cumplimiento legal

### **Formato**

El curso puede desarrollarse a medida de las necesidades de la organización. La duración del curso es de 8 horas.

**CURSO BONIFICABLE  
POR LA FUNDAE  
+ INFORMACIÓN...**

# INTERPRETACIÓN DE REQUISITOS LEGALES AMBIENTALES

## Objetivos del curso

- Adquirir los conocimientos necesarios en relación con el marco normativo actual en materia ambiental como aspecto clave para la identificación de requisitos legales.
- Conocer diferentes metodologías para la evaluación del cumplimiento legal ambiental.



## Contenidos

### Capítulo 1: Introducción.

- Introducción a los aspectos e impactos ambientales como base para la identificación de los requisitos legales.
- Introducción a la normativa ambiental.
- Requisitos de la norma ISO 14001:2015 relacionados con la identificación y evaluación de requisitos legales.

### Capítulo 2: Normativa ambiental básica en cada ámbito.

- Residuos peligrosos y no peligrosos. Residuos con normativa específica (RAEES, pilas, residuos de construcción y demolición, aceites usados, etc.).
- Envases y residuos de envases.
- Vertidos líquidos.
- Emisiones atmosféricas y ruido.
- Almacenamiento de productos químicos (productos de limpieza, mantenimiento, etc.).
- Seguridad industrial: Instalaciones eléctricas, sistemas de protección contra incendios, instalaciones térmicas, depósitos de combustible, gases refrigerantes, etc.

### Capítulo 3: Evaluación del cumplimiento legal.