

FORMACIÓN
ONLINE

LEGISLACIÓN AMBIENTAL
GENERAL



CURSO LEGISLACIÓN AMBIENTAL GENERAL

DIRIGIDO

Profesionales y estudiantes que desempeñen sus labores en el ámbito del medio ambiente que quieran ampliar sus conocimientos para un buen desarrollo de su actividad profesional.

OBJETIVOS

- Adquisición de conocimientos básicos del derecho ambiental y la estructura legislativa en España.
- Identificación de los vectores ambientales con regulación legal.
- Aplicación práctica de las principales obligaciones legales derivadas de la legislación ambiental.

METODOLOGÍA

Impartición on line a través de la plataforma www.netenviraformacion.com y dirigido por un tutor particular que trabaja en el asesoramiento a empresas en este campo.

Previo al comienzo del curso se indicarán las tutorías.

CARTIFICADO

Los alumnos que superen el 80% de las evaluaciones propuestas obtendrán el certificado de aprovechamiento otorgado por **ENVIRA Ingenieros Asesores**.



CURSO LEGISLACIÓN AMBIENTAL GENERAL

PRECIO

750€ (IVA incluido). El curso tiene un descuento del 40% para aquellos estudiantes y desempleados que acrediten previamente dicha condición.

MATRÍCULA

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia bancaria o a través de la página de compras de **Envira**. Este curso puede ser objeto de financiación a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo.

Envira Ingenieros Asesores, S.L. no realizará los trámites de su gestión, pero le facilitará toda la información necesaria para que pueda solicitarlo. Para poder ser bonificado, el curso debe notificarse a la Fundación siete días antes de su comienzo.

PROGRAMA

UD1. ESTRUCTURA LEGISLATIVA. CONCEPTOS BÁSICOS DE DERECHO AMBIENTAL.

UD2. RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL.

UD3. INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL.

UD4. CALIDAD DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

UD5. CONTAMINACIÓN LUMÍNICA.

UD6. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (RUIDOS).

UD7. CALIDAD DEL MEDIO HÍDRICO.

UD8. RESIDUOS.

UD9. CALIDAD AMBIENTAL DE SUELOS.

UD10. EFICIENCIA ENERGÉTICA.