

## CURSO SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2004

Conocimientos necesarios de la norma UNE EN ISO 14.001 de 2004 para los técnicos que llevarán el sistema de gestión ambiental en la empresa.

<b>CURSO DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2004</b>	
<b>Título</b>	Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2004
<b>Duración</b>	56 h
<b>Sistema de impartición</b>	Online
<b>Objetivos / Conocimientos que se adquieren</b>	Conocimientos necesarios para los técnicos que llevarán el sistema de gestión ambiental en la empresa. Conocimientos de la norma UNE EN ISO 14.001 de 2004. Conocimientos del contenido y redacción del Manual de Gestión de la Calidad Ambiental.
<b>Matricula</b>	Continua
<b>Fechas de comienzo</b>	18 de enero, 8 de febrero y 22 de febrero
<b>A quién va dirigido</b>	Biólogos, responsables de calidad y/o medio ambiente de la empresa, o aquellas personas que quieran obtener los conocimientos necesarios para la implantación del sistema de gestión ambiental en la empresa.
<b>CONTENIDO ESQUEMÁTICO</b>	<p>Capítulo 1. INTRODUCCIÓN</p> <p>1.1. Introducción</p> <p>1.2. Conceptos y definiciones</p> <p>Capítulo 2. NORMA UNE-EN-ISO 14001:2004</p> <p>2.1. Norma UNE EN ISO 14001. Normas sobre sistemas de gestión ambiental</p> <p>Capítulo 3. IMPLANTACION DE UN SGMA SEGÚN ISO 14001</p> <p>3.1. ¿Cómo implementar un Sistema de Gestión Ambiental según ISO 14001?</p> <p>3.2. Contenido del manual</p> <p>3.3. Procedimientos del Sistema de Gestión Ambiental de la empresa</p> <p>Capítulo 4. AUDITORÍA INTERNA Y CERTIFICACIÓN</p> <p>4.1. Auditorías</p> <p>4.2. Pautas para una auditoría interna</p> <p>4.3. No conformidades</p> <p>4.4. Proceso de certificación del Sistema de Gestión Medioambiental según ISO 14001</p>
<b>Pruebas y supuestos prácticos</b>	5 exámenes tipo test (1 por módulo) 10 casos prácticos (2 por módulo)
<b>Titulación</b>	Certificado de aprovechamiento expedido por Sfera Proyecto Ambiental.
<b>Organizador del curso</b>	Sfera Proyecto Ambiental
<b>Tutor</b>	<p><b>Rafael González Gil</b> - Licenciado en Ciencias Biológicas y con un máster en Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales, posee 15 años de experiencia como evaluador de impactos.</p> <p><b>Lourdes Sacristán</b> - Ingeniero Técnico Forestal, especialidad Explotaciones Forestales. Especialista en ingeniería para el desarrollo agroforestal (Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Universidad de Valladolid, Campus de Palencia)</p> <p>Con diez años de experiencia profesional, cuenta con una amplia práctica en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental de infraestructuras y proyectos, así como de Evaluaciones Estratégicas de planes y Autorizaciones Ambientales.</p>