

# CURSO DE TÉCNICO EN SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



MODALIDAD  
ONLINE



DURACIÓN  
352 HORAS

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>COD</b>         | TECMEC          |
| <b>MATERIA</b>     | SOSTENIBILIDAD  |
| <b>TIPO</b>        | ESPECIALIZACION |
| <b>BONIFICABLE</b> | 100%            |

\* Gastos de gestión de Bonificación. 10% del valor del importe a bonificar.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El contenido de este curso es adecuado para toda persona que haya de ocuparse de la gestión medioambiental en una empresa o que desee tener un conocimiento profundo en cuanto a los Sistemas de Gestión de la Calidad.

## OBJETIVOS

Al finalizar el curso, el alumno estará capacitado para:

- Contribuir a mejorar la gestión medioambiental de la empresa para la que trabaje o de las organizaciones a las que, externamente, asesore; algo imprescindible para que puedan cumplir con las exigencias legales e incluso para presentar proyectos a concursos públicos.
- Realizar auditorías internas que avalen el cumplimiento de las normas ISO de Gestión Medioambiental.



## TEMARIO

---

### **1. BLOQUE - Introducción al medio ambiente**

- 1.1. Introducción al medio ambiente

### **2. BLOQUE - Ingeniería y contaminación ambiental**

- 2.1. MÓDULO - Contaminación atmosférica
- 2.2. MÓDULO - Contaminación acústica
- 2.3. MÓDULO - Contaminación del agua
- 2.4. MÓDULO - Contaminación por residuos
- 2.5. Consecuencias de la generación de residuos
- 2.6. Residuos peligrosos.
- 2.7. Transporte de Residuos Peligrosos
- 2.8. MÓDULO - Contaminación de suelos
- 2.9. MÓDULO - Contaminación de aguas subterráneas
- 2.10. MÓDULO - Autorización Ambiental Integrada

### **3. BLOQUE - Sistema de gestión medioambiental según ISO 14001: 2015**

- 3.1. Los conceptos de medio ambiente y gestión ambiental
- 3.2. Modelos y normas de gestión medioambiental. ISO 14001
- 3.3. Campo de aplicación, referencias normativas y términos de la ISO 14001
- 3.4. Contexto de la organización
- 3.5. Liderazgo
- 3.6. Planificación
- 3.7. Soporte
- 3.8. Operación
- 3.9. Evaluación del desempeño. Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- 3.10. Evaluación del desempeño. Auditoría y revisión por la dirección
- 3.11. La mejora
- 3.12. Implantación de un Sistema de Gestión Ambiental
- 3.13. Certificación de Sistemas de Gestión Ambiental

### **4. BLOQUE - Reglamento EMAS**

- 4.1. MÓDULO - Reglamento EMAS I (1836/93)
- 4.2. MÓDULO - Creación del nuevo Reglamento EMAS III (1221/2009)
- 4.3. MÓDULO - Requisitos del reglamento EMAS
- 4.4. MÓDULO - Declaración medioambiental
- 4.5. MÓDULO - Comparación entre ISO 14001 y EMAS III

### **5. BLOQUE - Ventajas e inconvenientes de los sistemas de gestión**

- 5.1. Ventajas de imagen
- 5.2. Ventajas comerciales
- 5.3. Ventajas económicas
- 5.4. Ventajas empresariales

### **6. BLOQUE - Otros sistemas de gestión medioambiental**

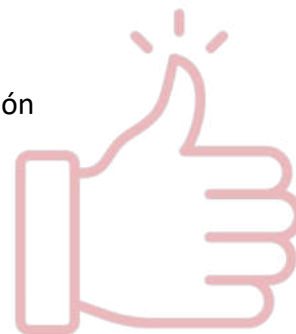
- 6.1. MÓDULO - La familia de normas ISO 14000

- 6.2. MÓDULO - El análisis del ciclo de vida
- 6.3. MÓDULO - Agenda Local 21
- 6.4. MÓDULO - El ecoetiquetado
- 6.5. MÓDULO - Buenas prácticas medioambientales

## VENTAJAS

---

- Servicio de Tutorización
- Dinamización y Atención al Alumnado
- Libertad horaria para realizar el curso
- Autoevaluaciones tipo test en Bloques de preguntas
- Materiales disponibles 24/7 en tu Plataforma de Teleformación
- Mensajería directa con el Tutor para la resolución de dudas
- Foros de consulta para debates relacionados con la materia
- Salas de Chat y Videoconferencia a disposición del alumno
- Examen final de aptitud online sin requisitos presenciales
- Soporte Técnico Informático sobre el Campus incluido



900 897 931



formacion@ingertec.com



www.ingertec.com