

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

CURSO PRESENCIAL

GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES



2 de abril de 2025



CETENMA (Cartagena)



6 horas



De 9.00h a 15.00h

INSCRIPCIÓN



OBJETIVOS

- Conocer los requisitos legales de aplicación a la generación y gestión de residuos con un enfoque práctico así como la implicación para las organizaciones
- Actualizar conocimientos relacionado con la normativa básica de residuos y de su traslado
- Conocer la aplicación de la economía circular a los residuos.

DIRIGIDO A

Profesionales del área ambiental, responsables de sistemas de gestión ambiental y personal técnico con responsabilidad en la gestión de los residuos, así como personal técnico de otras áreas interesados en ampliar sus conocimientos en gestión ambiental.

CALENDARIO

Sesión presencial (6 horas)

2 de abril de 2025, de **9.00h a 15.00h**.

PROFESORADO



Amparo Sánchez

Especialista en gestión sostenible

Lic. Ciencias Ambientales. Máster en Consultoría y Auditoría Energética en la empresa.

Gerente desde hace 20 años en INEQA, empresa de gestión ambiental con espíritu innovador. Con experiencia en el sector público y privado.

Experiencia en el desarrollo e implantación de nuevos proyectos en el sector público y privado.

LUGAR CELEBRACIÓN

CETENMA

P.I. Cabezo Beaza

C/ Sofía, 6-13

30.353 Cartagena (Murcia)

Ver ubicación [aquí](#).

BLOQUE 1.**INTRODUCCIÓN**

DEFINICIONES. EL MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL. DEFINICIÓN DE RESIDUOS Y CONCEPTOS RELACIONADOS. INTRODUCCIÓN A LA LEY 7/2022 DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR.

BLOQUE 2.**AUTORIZACIONES AMBIENTALES EN MATERIA DE RESIDUOS**

NORMATIVA, TIPOS DE AUTORIZACIONES AMBIENTALES Y CONTENIDO MÍNIMO DE LOS PROYECTOS.

BLOQUE 3.**OBLIGACIONES AMBIENTALES EN MATERIA DE RESIDUOS Y TRASLADO DE RESIDUOS**

CONDICIONES DE PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y ENTREGA DE RESIDUOS. TRANSPORTE DE RESIDUOS. TRATAMIENTO DE RESIDUOS. DECLARACIONES PERIÓDICAS Y DOCUMENTACIÓN DE TRASLADO.

BLOQUE 4.**ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA A LOS RESIDUOS**

PROCESOS DE ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA A LOS RESIDUOS. EJEMPLOS PRÁCTICOS.

BLOQUE 4.

REAL DECRETO 1055/2022, DE 27 DE DICIEMBRE, DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES, APLICADO A RESIDUOS DE ENVASES.

PREINSCRIPCIÓN

Plazo de preinscripción:

Hasta el 25 de marzo de 2025

PREINSCRIPCIÓN AQUÍ

La preinscripción da derecho a reserva de plaza en el curso. CETENMA se reserva el derecho de cancelar el curso en caso de no conseguir los suficientes alumnos, comunicándolo con antelación.

CURSO BONIFICABLE

Curso bonificable a través de **FUNDAE**. Más información [aquí](#).

Nota: El sistema de bonificaciones se encuentra regulado por la Orden Ministerial TAS 2307/ 2007 de 27 de julio. Este sistema excluye de las bonificaciones a autónomos y funcionarios. Desde CETENMA gestionamos los trámites necesarios para la bonificación a través de FUNDAE. Para poder gestionar la bonificación, la empresa deberá contactar con CETENMA con suficiente antelación (al menos 7 días naturales antes del inicio del curso).

MATRICULACIÓN

Plazo de matriculación:

Del 26 de marzo al 1 de abril de 2025

COSTE CURSO * (código GE62):

180€

**Incluye documentación y certificado de participación.*

CETENMA comunicará a los pre-inscritos el inicio del proceso de matriculación. La admisión será por riguroso orden de matriculación, mediante ingreso efectivo en la CCC de CETENMA nº: ES97 2100 4749 92 0200091846, imprescindible antes del inicio del curso y enviando resguardo al correo electrónico cetenma@cetenma.es.

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha del inicio del curso, CETENMA se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión. Transcurrido ese período de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención de hasta el 100% del importe de matrícula.

Indicar en el ingreso Nombre y Apellidos
y en concepto: Nombre del Curso

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

www.cetenma.es | cetenma@cetenma.es | 968 520 361

