

Taller de Economía Circular y Residuo Cero

Ahorra Costes: encuentra soluciones innovadoras y colaborativas para la gestión de los residuos de tu organización

FINALIDAD

La generación de residuos es uno de los retos ambientales más complejos a los que se enfrentan las sociedades modernas. El incremento en dicha generación a escala global es continuo.

El marco futuro de gestión de residuos, nos conduce hacia la reducción máxima de eliminación en vertederos.

Existe **un nuevo modelo de gestión de residuos**, denominado **Residuo Cero**, que tiene como objetivo recoger, segregar y recuperar de la manera más eficiente posible los residuos, volviéndolos a reintegrar en el sistema como nuevos recursos, evitando su eliminación en vertedero, reduciendo las emisiones de gases y la utilización de nuevos recursos naturales.

Se trata de un modelo que está en línea con el concepto de ECONOMÍA CIRCULAR, pilar fundamental de la Comisión Europea en su estrategia económica estructural Europa 2020, que plantea **beneficios ambientales, económicos y sociales** y que obliga a una «reducción de la eliminación en vertedero a un máximo del 10% de todos los residuos en 2030» y al «reciclado del 65% de los residuos municipales y del 75% de los residuos de envases en 2030».

Es una realidad que **la gestión inadecuada de los residuos produce impactos negativos** en el medio ambiente receptor. En cambio, cuando se gestionan de una forma organizada pueden convertirse en recursos que contribuyan al ahorro de materias primas y garantizan la sostenibilidad económica de los negocios con un efecto positivo sobre la conservación de los recursos naturales y los ecosistemas.

En este nuevo modelo se alcanza un nuevo objetivo vinculado con el **beneficio social de la economía circular y colaborativa**: pues incorpora organizaciones y colectivos desfavorecidos a la cadena de valor, otorgándoles un papel importante dentro del proceso.

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO

- > **Analizar el papel fundamental de la gestión de los residuos** en modelo empresarial de crecimiento sostenible en su cambio hacia una economía circular.
- > Presentar oportunidades que se abren en relación a la gestión de los residuos: **Valorizar y monetizar subproductos y residuos; y ahorrar costes de gestión.**
- > Estudiar las vías existentes para la implementación de un **Sistema de Gestión n de Residuo Cero**. Casos de éxito y ejemplos.

DIRIGIDO A

- > Directores y Técnicos de Calidad. Responsables de Sistemas de Gestión.
- > Responsables y Técnicos de Gestión Ambiental.
- > Responsables de Producción y Mantenimiento.
- > Personal de las administraciones públicas. Técnicos ambientales de entidades locales.

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

METODOLOGÍA

El programa está impartido por una selección de los más destacados profesionales de la materia, 100% activos en la disciplina que imparten, garantizando que el programa responda y se adecúe a la realidad de la actividad y de las empresas y organizaciones actuales.

El enfoque didáctico combina la asimilación del marco conceptual de la disciplina, su aplicabilidad en casos de éxito y talleres participativos individuales y grupales, haciendo del programa una experiencia dinámica, práctica y rica en experiencias.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es

Taller de Economía Circular y Residuo Cero

Ahorra Costes: encuentra soluciones innovadoras y colaborativas para la gestión de los residuos de tu organización

Este Programa también está disponible en modalidad In Company, formación a medida para tu empresa.

PROFESORES

- > **José Sevilla Pérez.** Socio-director de Corporación Empresarial Ronda y Administrador de Eco-Cuadrado.
- > **Pedro Rabanal Carrasco.** Director Técnico en ECO CUADRADO
- > **Eloísa Fuentes Chavero.**

PROGRAMA

ORIGEN Y FASES DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

ECODISEÑO

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA

TÉCNICAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS Y VERTIDOS

- > Identificación de los residuos/vertidos
- > Residuo o materia prima
- > Precios de mercado de la materias primas secundarias
- > Trazabilidad de la gestión de los residuos
- > Análisis de alternativas de gestión a vertedero
- > Concienciación y formación
- > Seguimiento y medición de los resultados de la estrategia
- > Cuantificación de costes y mejoras productivas en la cadena de valor.
- > Promoción publicidad y marketing de la economía circular desde la calidad de los procesos

EJERCICIOS PARA PRACTICAR LOS CONCEPTOS

CASOS REALES DE APLICACIÓN



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es