

## TRANSFORMAR LOS RETOS DE LA GESTIÓN DE MATERIALES EN OPORTUNIDADES DE CREACION DE VALOR SOSTENIBLE

Los materiales químicos deberían desarrollarse y usarse para mejorar la calidad de vida dentro de las fronteras del planeta, sin embargo, mas del 90% los productos y servicios impactan de forma negativa el desarrollo sostenible.

Las empresas, sociedad, academia y gobierno han visto rebasada su capacidad organizacional de liderazgo, innovación y administración sostenible de la economía circular de los materiales químicos.



**“Gestión Estratégica de la Economía Circular de los Materiales Peligrosos”.** Es un taller de aprendizaje SMART basado en la solución de proyectos, diseñado para que los participantes tengan un entendimiento profundo de principios de liderazgo de la economía regenerativa y economías de desarrollo sostenible y dominen la aplicación SMART de mecanismos de economía circular (ZDHC) de los materiales peligrosos, mediante el desarrollo de soluciones de innovación sostenible en el ciclo de la vida de la cadena de valor del proyecto real de negocio asignado para el taller.



Desarrollar el talento y fortalecer el pensamiento estratégico de la innovación en la gestión de materiales peligrosos, mientras se resuelven oportunidades de desarrollo sostenible, sin dejar a nadie atrás.

## Taller “Gestión Estratégica de la Economía Circular de los Materiales Peligrosos”.



ZDHC.  
Plan estratégico para Zero  
Descarga de Materiales  
Peligrosos

## DIRIGIDO A

Empresas, profesionales, emprendedores, academia, gobierno y asociaciones involucrados en la gestión de la cadena de valor de los materiales peligrosos,

El proceso de facilitación SMART es una experiencia de aprendizaje basado en la resolución de proyectos, asistido con simulación de casos reales de negocio, debates, intervenciones activas de liderazgo, enfoque en el logro de resultados y sesiones de coach-mentor.

Prepararse para una experiencia de aprendizaje extraordinaria

### Tarea Previa. 8-10 hours.

Completar una semana previa al evento:

- Evaluación de liderazgo DISC e Inteligencia Emocional.
- Evaluación del nivel de implementación de ZDMP.
- Resumen ejecutivo del caso de negocio del proyecto.
- Completar lecturas y prepararse para los debates. (ISO iniciativas Globales, ZDHC, RLS-RLSC-REACH, etc)

Principios de liderazgo de Economía Circular de los Materiales Peligrosos

### Día 1. 5--6 horas

- Liderazgo y equipos de alto desempeño.
- Introducción. Principios de liderazgo ZDMP, marco legal y contexto de economía regenerativa y economía de SDG.
- Debates de evaluación de los sistemas de gestión ZDMP.
- Simulación de escenarios de circularidad de economía de materiales peligrosos.
- Evaluar potenciales soluciones de innovación sostenible

Dominar mecanismos de EC y ZDMP “Desarrollar plan de implementación”

### Day 2. 5 - 6 horas.

- Aplicar SFD para validar la creación de valor sostenible de las soluciones propuestas del proyecto asignado.
- Definir el plan de implementación de las soluciones propuestas. **Prepararse para el debate.**
- Cierre de la sesión y retroalimentación de liderazgo

## TALLER “GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS MATERIALES PELIGROSOS”.

**Objetivos del taller.** Durante las sesiones los participantes:

- Fortalecerán su pensamiento estratégico y liderazgo al experimentar los escenarios de negocio, aplicar los principios de la economía circular de materiales peligrosos dentro del contexto de economías regenerativas y de desarrollo sostenible.
- Aprender la aplicación SMART de mecanismos de EC y ZDMP a través del desarrollo de innovación sostenible para el proyecto asignado (Evaluar, desarrollar estrategias o mejorar desempeño).
- Fortalecer las competencias de planeación de negocio y ejecución con excelencia al desarrollar un plan SMART de implementación de las soluciones desarrolladas para el proyecto y valorizar la creación de valor sostenible.

### Experiencia Extraordinaria de Aprendizaje SMART



### Aplicación SMART de mecanismos de innovación Sostenible

Los participantes obtendrán la certificación de la competencia de Gestión de la economía circular de materiales peligrosos al competir satisfactoriamente::

- Evaluación de la madurez del sistema de gestión de ECMP del proyecto asignado.
- Desarrolla soluciones potenciales que incrementen la creación real de valor sostenible de la gestión de materiales peligrosos.
- Elaborar plan SMART de implementación del las soluciones de innovación sostenible propuestas para el proyecto.

Maximizar el modelo de aprendizaje, experiencias de liderazgo, simulación e casos reales de negocio y creación de valor sostenible del proyecto