

**CURSO:**

# **GESTIÓN AMBIENTAL EN EL SECTOR INDUSTRIAL**



**CURSO:**

# **GESTIÓN AMBIENTAL EN EL SECTOR INDUSTRIAL**



# PRESENTACIÓN

El sector industrial de manufactura es uno de los sectores de mayor tasa crecimiento a nivel nacional, lo que representa un impacto significativo a nivel económico, social y ambiental. Para este último renglón ha sido imperante que los profesionales responsables de la gestión ambiental, en empresas de manufactura, cuenten con las herramientas técnicas para asegurar la administración y cumplimiento de los programas ambientales de sus organizaciones.

## Objetivo del curso:

- Desarrollar las aptitudes profesionales para el manejo de un sistema de gestión ambiental desde la planificación, ejecución, verificación y mejora.
- Conocer los requisitos documentales y procedimentales en relación a los Sistemas de Gestión desde las regulaciones legales aplicables.
- Comprender las generalidades de los subprogramas del sistema de gestión ambiental y su relación técnica/legal con las operaciones y procesos industriales.
- Presentar la relación y diferencias entre un sistema de gestión ambiental y el concepto de sostenibilidad ambiental aplicada.

## ¿A quién va dirigido?

El curso está dirigido a miembros de las organizaciones del sector de manufactura que tengan responsabilidades en la definición y mantenimiento de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA), así como a Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Licenciados en Ciencias y Estudiantes Universitarios que quieran conocer y/o mejorar su cualificación profesional de cara a las nuevas tendencias de responsabilidad empresarial, así como otros profesionales con formación y experiencia técnica que quieran reorientar su desarrollo profesional en el campo medioambiental.

# COMPETENCIAS

## a. Competencias genéricas (CG)

CG1 Habilidades para conducir procesos de consultoría de manera autónoma, aplicando eficazmente los requisitos legales.

CG2 Capacidad para formar equipos de apoyo para la implementación del Sistema de Gestión.

CG3 Capacidad para manejar y relacionarse con equipos de trabajo.

CG4 Capacidad para gestionar información y dar a conocer lo aprendido.

CG5 Resolución de problemas fomentados en la aplicación de liderazgo de equipo.

## b. Competencias específicas (CE)

CE1 Habilidades para dotar a otros de los recursos necesarios para conducir procesos de implementación de sistemas de gestión.

CE2 Habilidades para trabajar en un entorno multidisciplinario.

CE3 Capacidad para apoyar en el uso de herramientas y participación del personal en el sistema.

CE4 Capacidad para asumir un rol responsable en materia profesional, ética y social.

CE5 Capacidad para identificar, evaluar, planear y dirigir la implementación del sistema.

CE6 Habilidades para interpretar los requisitos legales.

CE7 Habilidades para definir las actividades obligatorias del Sistema de Gestión.

# ESTRATEGIA

La estrategia de enseñanza – aprendizaje está diseñada bajo modalidad teórico - práctica participativo, donde se incluye: dinámicas de grupo, prácticas, ejemplos, resolución de casos, juego de roles, discusiones y ejercicios.

# CONTENIDO

## 01

Introducción a la gestión ambiental y su rol dentro de la industria.

## 02

Autorizaciones ambientales - gestión, control y seguimiento.

## 03

Compresión y administración del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA).

## 04

Cumplimiento ambiental - auditorias y autoevaluación.

## 05

Caso práctico





# METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia a través del Campus Virtual del Learning Center, plataforma de aprendizaje gestionada por Consultoría Empresarial Soluciones Organizacionales - S-ORG,SRL, la misma permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso, realizar prácticas, consultas directas al facilitador, realizar actividades interactivas y disponer de los recursos y apoyo en cualquier momento.

La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá realizar cualquier consulta en todo momento. El equipo administrador procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos son continuos a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los Foros de Tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al facilitador llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno/a. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, al final del curso el alumno/a deberá hacer entrega de un caso práctico calificativo para la aprobación del programa.



# FACILITADORA



## Merilisy Lara De León

### Licenciatura en Ingeniería Química (Cum Laude), 2014

-Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana.

### Post grado

-Maestría en Ciencias, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, 2017 -2019

Instituto Tecnológico de Santo Domingo, República Dominicana.

### Certificaciones - Educación Continuada

-Auditor Líder ISO 14001:2015, LLOYD'S REGISTER LRQA (2022)

-Inventario de emisiones de GEI y sistema de verificación de huella de carbono basado en el curso ISO 14064, Certificaciones Técnicas Globales (2022)

-Circular Economy and sustainability Strategy, Cambridge University (2021)

-Producción más limpia y economía circular, programa certificado de Estudios de Sostenibilidad, Escuela de Organización Industrial (2021)

-Auditor Líder ISO 9001:2015, LLOYD'S REGISTER LRQA (2018)

-Diplomado en Evaluación de Impacto Ambiental, Universidad Autónoma De Santo Domingo (2015)

-Sistemas de auditoría interna: ISO 14001:2008, 9001:2008 y OSHA 18001:2008 (2014)

### Experiencia Laboral

-Co founder Ecors SRL

-Gerente de cumplimiento y medio ambiente empresa multinacional textil, 2015 - actual

-Asesora ambiental y encargada certificación internacional Green Key, empresa de consultoría y educación ambiental - 2014

-Analista fisico-quimico y ambiental, Laboratorio ambiental - 2013

### Asesoría

Consultora Ambiental, PSA 18026 – Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Rep. Dom.:

-Liderar procesos de obtención de permisos ambientales, Evaluaciones de impacto ambiental, estudios de impacto, auditorias internas/externas a empresas del sector de manufacturera y turístico nacional.

-Diseñar, implementar, ejecutar y auditar sistemas de gestión ambiental y sus programas (agua, aire, residuos, ruido) en empresas del sector industrial dominicano.

-Crear e implementar la estrategia de sostenibilidad ambiental y responsabilidad corporativa para empresas multinacionales y locales.

-Asesorar a organizaciones sin fines de lucro para proyectos de impacto ambiental y desarrollo comunitario.

## CERTIFICADO

El certificado del curso “**Gestión ambiental en el sector industrial Dominicano**” será expedido por ECORS SRL y Consultoría Empresarial Soluciones Organizacionales - S-ORG,SRL.

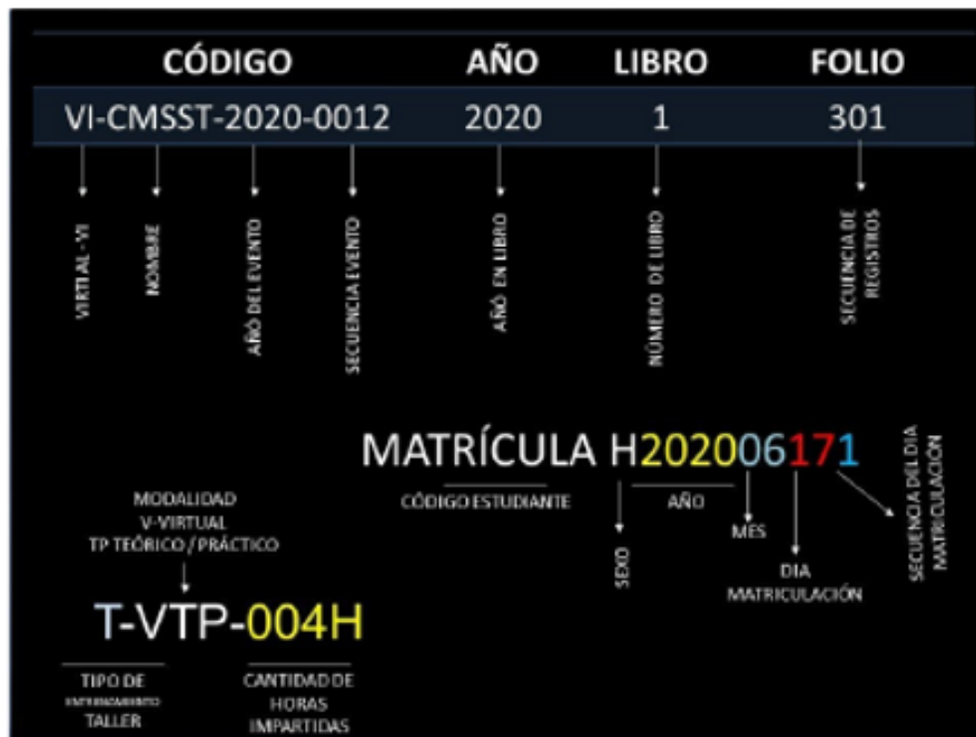
El alumno es matriculado y recibirá un certificado de la formación recibida tras superar satisfactoriamente todas las evaluaciones, prácticas y las horas del programa que no deben ser menor al 80% de participación.



# INVERSIÓN Y FORMA DE PAGO

INVERSIÓN: DOP\$6,500	Inicio: Febrero 2023	Coordinación:
Forma de pago: transferencia a cuenta bancaria.	2023 Febrero 15, 22 Marzo 1, 8,15 y 22	Coordinador: Lic. Franciso Javier Rodríguez Contacto: <a href="mailto:info@ecors.com.do">info@ecors.com.do</a> Teléfono: 829.751.0209
Inscripción: completar formulario y reserva Pago del 50% al realizar inscripción y 50% restante primer día de clases	Duración; 18 horas - secciones de 3 horas/ semana  Cupo Limitado	Más información: <a href="http://www.ecors.com.do">www.ecors.com.do</a> <a href="#">@ecorsrd</a> (Instagram, Facebook, LinkendIn)

# MEMBRESÍA LEARNING CENTER- ESQUEMA MATRÍCULA





## Contacto

Ecors SRL  
Santo Domingo, Distrito Nacional,  
República Dominicana

[www.ecors.com.do](http://www.ecors.com.do) 

[info@ecors.com.do](mailto:info@ecors.com.do) 

[@ecorsrd](https://www.instagram.com/ecorsrd) 