

MODULO 1: ESTRATEGIA AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EMPRESARIAL INNOVADOR

La estrategia ambiental define en las empresas, la relación que se desarrolla entre el mercado y contexto donde participa y la estructura que se requiere para alcanzar la permanencia en los mismos, a través de una permanente innovación y renovación de estructura y conceptos. Toda estrategia requiere de tácticas y tareas, como también del estratega, el líder que oriente e impulse a quienes son responsables de llevar a cabo dichas estrategias.

- Que es una estrategia innovadora sostenible, que es un estratega, que es táctica y que tarea.
- Escuelas de la estrategia empresariales innovadoras
- Desarrollo de la estrategia ambiental empresarial y los ODS
- Intensidad: 35 horas

MODULO 2: FUNDAMENTOS DE GERENCIA DEL MEDIO AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE INNOVADOR

Los Fundamentos de la gerencia del medio ambiente se encuentran en el desarrollo del concepto de sistema. La Teoría General de sistemas se desarrolló durante los 70's. Hoy se encuentran diferentes ramas y especialidades con enfoques pertinentes; podemos identificar dos: la Metodología de sistemas duros y la Metodología de sistemas blandos. Los primeros establecen relaciones de los sistemas a partir de modelos bajo el enfoque causa y efecto. Los segundos definen las relaciones a partir de herramientas que brindan amplitud de integración de los elementos que lo componen.

La gestión ambiental se podría identificar como la gestión de un sistema blando con una serie de elementos que se integran de manera dinámica, de carácter relativista, donde la participación de quienes lo integran definen los eventos que ocurren y las consecuencias, en este caso hacia el medio ambiente. Las herramientas para desarrollar y expresar un sistema blando se pueden identificar desde las conceptuales, hasta las instrumentales, permitiendo al profesional disponer de recursos con el fin de poder analizar y abordar un sistema ambiental.

- Que es un sistema innovador
- Herramientas estructurales para desarrollar un sistema ambiental empresarial innovador
- Herramientas para la toma de decisiones con enfoque sistémico.
- Intensidad: 25 horas

MODULO 3: DINAMICA DE SISTEMAS APLICADA A LA GESTION AMBIENTAL

Se abordan los conceptos básicos y herramientas metodológicas tomadas de los campos del Pensamiento Sistémico y la Dinámica de Sistemas, para facilitar una aproximación desde una perspectiva holística y sistémica a las problemáticas organizacionales y ambientales, logrando así una mejor comprensión y manejo de las mismas. Los 4 pilares del liderazgo innovador científico

- Diagramas causales
- Metodología de Sistemas Blandos y Planeación por Escenarios.
- Intensidad 25 horas

MODULO 4: ECOLOGIA Y CIVILIZACION EN LA SOSTENIBILIDAD INNOVADORA

La insostenibilidad ecológica se acerca a un punto crítico. Hace tiempo que sabíamos que podía ocurrir: desde que el primer Informe al Club de Roma, en 1972, señaló que, de mantenerse la tendencia del crecimiento demográfico y la producción agropecuaria e industrial, agotarían las materias primas y la fecundidad del suelo, y causarían un incremento en la polución, contaminación y una gran caída económica y demográfica en este siglo. El estudio de 1992 mostró que la Humanidad había sobrepasado los límites del crecimiento en algún momento de la década anterior: había deteriorado la capacidad de sustentación de la Tierra hasta situarla por debajo de la necesaria para sostener la economía global sólo con su producción anual, su excedente, sin destruir 'capital natural'. Comenzó ahí el tiempo de gracia durante el que el desequilibrio del sistema y su inestabilidad crecerán hasta que una variable decisiva cruce un umbral catastrófico y desencadene el colapso. Para lograr este cambio, serán necesario una serie de cambios innovadoras en las estructuras con las cuales generamos los recursos necesarios para continuar. Entendiendo la complejidad de la gestión comercial.

- Conocer el origen de la ecología.
- Identificar la evolución de la ecología.
- La tecnología y su evolución a través de modelos de innovación sostenibles.
- Ecología y Política en los contextos de la sostenibilidad innovadora.
- Intensidad 25 horas

Fecha de inicio, mayo de 2022

Horario: martes y jueves 6:00 p.m. a 10:00 p.m

Duración: 110 horas

Inversión: \$2'530.000

Inscríbese en: <https://forms.office.com/r/f8wuLWicrm>

Contáctanos vía WhatsApp <https://wa.me/message/PUH4JKZUUJEP1>