

Gestión del Cambio Climático

320 hrs. académicas



. Contenido

01

Objetivo

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

01

. Objetivo

- Entender cómo afectan los diferentes sectores industriales al efecto invernadero.
- Conocer la problemática ambiental y los principales contaminantes del aire.
- Conocer la clasificación de los contaminantes atmosféricos.
- Conocer las principales fuentes de combustión.
- Analizar los deterioros ambientales como consecuencia de la combustión de combustibles.
- Conocer la legislación y los convenios internacionales en relación a la contaminación industrial.
- Dominar el orden de las capas del sistema climático y como afectan a la Tierra.
- Conocer el concepto y la importancia la gestión medioambiental y el proceso tecnológico.
- Conocer la política ambiental y sus beneficios.

Atención Personalizada



Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.



Duración: 320 hrs. académicas

. Plan de Estudio

. Unidad I

Emisión de Gases. Efecto Invernadero.

- Gases de efecto invernadero.
- Emisión de gases efecto invernadero por sectores contaminación atmosférica.
- Consideraciones generales sobre la contaminación atmosférica.
- La contaminación industrial.
- Modelos de dispersión de contaminantes cambio climático.

. Unidad II

Fundamentos básicos del Sistema y el Sistema Climático.

- Los componentes del sistema climático.
- El mosaico climático.
- Los cambios climáticos.
- Causas de los cambios climáticos aspectos económicos, legales y fiscales de la gestión ambiental.

. Unidad III

La Economía del Medio Ambiente.

- La evaluación de impacto ambiental para la gestión de proyectos empresariales.
- La gestión ambiental en la empresa.
- Responsabilidad y Medio Ambiente.
- Huella ecológica.

. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

03

www.cadperu.com

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.





AREQUIPA
AYACUCHO
CAJAMARCA
CHIMBOTE
CUSCO
CHICLAYO
HUANCAYO
HUÁNUCO
HUARAZ
ICA
IQUITOS
LIMA
PIURA
PUCALLPA
PUNO
TARAPOTO
TRUJILLO
TUMBES

23 AÑOS COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO