

Ecoauditorías y auditorías ambientales



Presentación

Los profesionales conscientes de la necesidad de minimizar los efectos de las actividades económicas en la Naturaleza, requieren contar con formación académica que les permita realizar auditorías y ecoauditorías que contribuyan eficazmente en mejorar el desempeño ambiental de empresas e instituciones públicas y privadas.



Objetivos

Objetivo general

Formar profesionales competentes para realizar auditorías ambientales y ecoauditorías

Objetivos específicos

Este curso tiene como objetivos específicos:

- Instruir a los profesionales y empresarios en los principios y metodología de evaluación de sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015.
- Proporcionar conocimientos para evaluar cumplimiento de la legislación ambiental.
- Orientar a los profesionales en la verificación de mecanismos el desarrollo limpio y la obtención de reconocimientos Punto Verde y Ecoeficiencia.
- Guiar en la aplicación de los lineamientos de la norma ISO 19011 para la programación, preparación, ejecución e informe de auditorías ambientales y ecoauditorías.





Dirigido a

El curso está orientado a profesionales, empresarios y estudiantes de la construcción, minería, industria, administración e ingeniería que consideran la realización de auditorías ambientales y ecoauditorías, una herramienta estratégica de desarrollo sostenible.



Requisitos de ingreso

Conocimientos en sistemas de gestión y mecanismos de desarrollo limpio.



Perfil de salida

El profesional estará en capacidad de:

- Evaluar Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2015.
- Planificar, preparar y realizar Auditorías Ambientales y Ecoauditorías.
- Evaluar proyectos de desarrollo limpio para obtención de reconocimientos Punto Verde y Ecoeficiencia.



Modalidad de estudio

El curso se desarrollará bajo la modalidad de estudios:



Estructura de contenidos

La estructura a desarrollar es la que se presenta a continuación:

- 1. Principios y fundamentos de Gestión Ambiental y Ecoeficiencia**
 - 1.1. Necesidad de protección del Medio Ambiente.
 - 1.2. Términos y definiciones.
 - 1.3. Principios y fundamentos de la Gestión Ambiental.
 - 1.4. Desarrollo Sostenible y Ecoeficiencia.
 - 1.5. Mecanismos de Desarrollo Limpio.
 - 1.6. Incentivos ambientales y Certificación Punto Verde.
- 2. Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2015**
 - 2.1. Estructura jurídica ambiental.
 - 2.2. Ciclo de vida del producto.
 - 2.3. Norma ISO 14001:2015.
 - 2.4. Implementación de Sistemas de Gestión Ambiental.

3. Eco auditorías y auditorías ambientales

- 3.1. Ecoauditorías, Auditorías Ambientales y Auditorías de Sistemas de Gestión Ambiental.
- 3.2. Norma ISO 19011 Principios de Auditorías.
- 3.3. Gestión de un programa de auditorías.
- 3.4. Revisión Documental y preparación de auditorías.
- 3.5. Ejecución e Informe de auditorías.

4. Roles y responsabilidades del auditor

- 4.1. Equipo Auditor.
- 4.2. Cualificación de los auditores.
- 4.3. Cualidades personales.
- 4.4. Conocimientos y habilidades.
- 4.5. Desarrollo de competencia de los auditores.



Evaluación

Las herramientas de evaluación consideradas son:

Trabajo a distancia	30%
Examen presencial	70%

En caso de que los participantes no alcancen la nota mínima (70%), podrán rendir una evaluación de recuperación, al final del cronograma.



Certificación y aprobación

Este curso tiene una duración de 50 horas académicas, distribuidas en 24 horas presenciales, 10 horas online y 16 horas de trabajo autónomo del participante.

La aprobación se realiza con el 70% como mínimo de la nota total y el 75% de asistencia a las jornadas presenciales. Al finalizar el curso se entregará un Certificado aprobatorio en **Ecoauditorías y auditorías ambientales**, avalado por la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL).



Cuerpo de instructores

El centro de Educación Continua de la UTPL, cuenta con instructores de gran experiencia en su área del conocimiento, tanto a nivel profesional como de enseñanza a nivel superior.

La asignación de docentes a cada ciudad es potestad exclusiva de la UTPL

Mariana de las Mercedes Delgado Villenas

Química de la Universidad Central del Ecuador.

Estudios de maestría en Gestión Ambiental y Reordenamiento Territorial de la Universidad Politécnica de Madrid. Consultora de Producción Más Limpia certificada por la ONUDI, para implementación de eficiencia energética, agua y materiales.

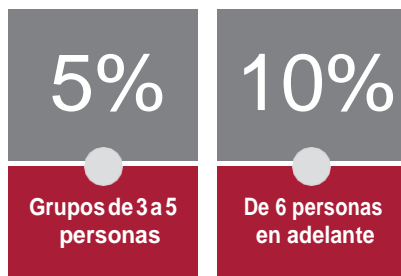


Descuentos

Los descuentos que aplican son los siguientes:



Para empresas:



Forma de pago

Los pagos se pueden hacer en cualquier banco o pagar con su tarjeta de crédito preferida:



BANCO DE LOJA S. A.
SIEMPRE SEGURO Y NUESTRO

