



SISTEMA DE GESTIÓN

CURSO ONLINE: CQI/IRCA AUDITOR LIDER DE SISTEMAS DE **GESTIÓN AMBIENTAL** SEGÚN ISO 14001:2015

INFORMACIÓN

Fechas: Del 31 octubre al 28 de noviembre de 2020

Sesiones: Sábados

Horarios: 08:00 17:00 hrs.

Contacto: Ronie Krukli

Telf. 3464000 int. 218

Cel. 79875739 email: cenace@upsa.edu.bo

Este “Curso de formación de Auditor/Auditor Líder de Sistemas de Gestión Ambiental IRCA EMS” tiene validez y aceptación a nivel mundial. El certificado de este curso le permitirá desempeñarse como auditor internacional y beneficiarse, junto a su empresa, gracias a su reconocimiento mundial.

OBJETIVOS

El objetivo del curso, según lo formulado por el Registro Internacional de Auditores Certificados, es el de estandarizar los procesos de certificación, acreditación, capacitación y formación de un auditor. Esta capacitación es fundamental para auditores que deseen registrarse ante el **IRCA** y todo profesional con experiencia en gestión ambiental y de la calidad, que preste servicios en empresas y organizaciones internacionales llevando a cabo auditorías de segunda o tercera parte. Una vez aprobado el curso, los participantes serán capaces de auditar efectivamente el **Sistema de Gestión Ambiental (EMS)**, por sus siglas en inglés) de una empresa e informar sus resultados. Además, podrán determinar si dicho sistema cumple con los requisitos de la norma **ISO 14001**.

PÚBLICO OBJETIVO

El curso está dirigido a personal calificado de gestión Ambiental. Auditores designados que deseen llevar a cabo auditorías para empresas con operaciones internacionales o que deseen hacerlo en el futuro.

¿Qué requisitos necesita para participar?

Los participantes deberán contar con los siguientes conocimientos previos:

- **Sistemas de Gestión**

El ciclo Plan, Do, Check, Act (PDCA)

Los elementos principales de un sistema de gestión y la interrelación entre responsabilidad de la alta dirección, política, objetivos, mejora continua, etc.



SISTEMA DE GESTIÓN

CURSO ONLINE: CQI/IRCA AUDITOR LIDER DE SISTEMAS DE **GESTIÓN AMBIENTAL** SEGÚN ISO 14001:2015

- **Dirección Medioambiental**

Los resultados intencionados de un sistema de gestión ambiental son: Realce de desempeño ambiental
Realización de obligaciones de conformidad Logro de objetivos ambientales

- **ISO 14001**

Conocimiento de los requisitos de ISO 14001, términos y definiciones comúnmente usados en la dirección ambiental, como los que se pueden encontrar en la norma ISO 14001, que se pueden incorporar completando el “EMS ISO 14001:2015 Foundation” o el curso de formación del auditor interno de TÜV o el equivalente.

Adicionalmente, los participantes deberán completar un cuestionario de evaluación previo al inicio del curso.

DURACIÓN

40 horas reloj

CERTIFICACIÓN

El curso se encuentra certificado por el **IRCA**. Aquellos participantes que concluyan satisfactoriamente el curso y aprueben el examen habrán alcanzado los requisitos de formación para la certificación como **Auditor Líder de Sistemas de Gestión Ambiental IRCA**. Nuestros formadores experimentados se valen de modernas técnicas de enseñanza y herramientas de aprendizaje acelerado. Todas las dudas serán despejadas en forma interactiva a través de información práctica.

CONTENIDO

- Resumen de los fundamentos de auditoría (ISO 9001) Directrices para auditorías (ISO 19011 e ISO 17021)
Planificación, elaboración e implementación de auditorías Actividades de monitoreo y seguimiento
- Comunicación
- Técnicas de interrogación, apertura de la auditoría, preguntas de la auditoría, escucha activa, problemas de comunicación

Material de apoyo

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso

Examen

El examen se rendirá online, es obligatorio contar con un pc/notebook con cámara web para poder rendir el examen.



CURSO ONLINE:
CQI/IRCA AUDITOR LIDER DE SISTEMAS DE
GESTIÓN AMBIENTAL
SEGÚN ISO 14001:2015



SISTEMA DE GESTIÓN

Modalidad Aula virtual

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual. La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al docente o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Infraestructura

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.