

Curso: "Técnicas de auditoria en sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015 e ISO 19001:2011"



DICTA EL CURSO



Jorge A. David, Químico de la Universidad Católica de Chile.

Actualmente es Director/Fundador de Qualitek Consultant y Auditor Certificador Líder ISO 14001, cargo bajo el cual a participado en mas de 150 auditorias de Certificación en 5 continentes. Es además profesional acreditado en LEED (Liderazgo en Diseño de Energía y Ambiente, estructuras "verdes") y auditor ambiental (Lahmeyer Int'l/ CDG, Alemania), donde ha realizado cerca de 300 auditorias. Jorge David, cuenta con 25 años de experiencia en consultoría como tutor acreditado (UKAS), y tiene además experiencia en áreas como ingeniería ambiental, optimización de procesos, eco-eficiencia, pollution prevention (P2), producción más limpia, sustentabilidad, EMS, IMS y QMS y coach en salud y seguridad minera (MSHA, USA). Es también entrenador en auditoria e implementación de sistemas de gestión ambiental (SGAs ISO 14001), P2, eco-eficiencia y optimización de procesos (WEF, Universidades: USACH, PUCV, UTFSM (Chile), Nac.Tecnológica de Buenos Aires, Nac. de Cuyo; IESA de Caracas, entre otras).

CONTENIDO

UNIDAD TEMÁTICA 1: SISTEMAS DE GESTIÓN.

Presentación, objetivos, metodología, presentación de los participantes y ejercicio interactivo.

- Conceptos y elementos esenciales del estándar ISO 14001:2015.
- Sistemas de Gestión Ambiental.
- Sistemas Integrados de Gestión (SIGs), para Ambiente, Salud y Seguridad.
- Auditorias en general.

UNIDAD TEMÁTICA 2: LA SERIE ISO 14000

- Elementos de la serie
- ISO 14001 desde Objetivos y Metas a Documentación
- ISO 14001 desde Control Operacional a No-conformidades, Acciones Correctivas y Preventivas
- Desde Auditorias del SGA a Revisión Gerencial
- Requerimientos para Auditores y Auditorias, la Serie 14010/11/12 e ISO 19011.

UNIDAD TEMÁTICA 3: AUDITORÍAS AMBIENTALES

- Auditorias Ambientales, paso a paso
- Tipos de auditorias ambientales y sus diferencias
- Técnicas de Auditoria
- Ejercicios interactivos
- Ejercicio de auditoria en terreno (industrial local)
- Identificación de Aspectos Ambientales en procesos y utilidades (energía, agua y manejo de desechos) y efectos en el entorno.
- Análisis de Causa Raíz (ACR)
- Preparando un informe efectivo de Auditoria de SGA.
- Presentación de Hallazgos

***ESTE CURSO CUENTA CON CÓDIGO SENCE**



FECHAS Y HORARIOS

10 de octubre de 08:30 a 18:00 hrs.
11 de octubre de 09:00 a 18:00 hrs.
12 de octubre de 09:00 a 18:00 hrs.



Lugar: Núcleo Biotecnología Curauma,
Campus Curauma PUCV
(Av. Universidad 330, sector Curauma - Valparaíso)



Consultas e inscripciones comunicarse con:

Roxana Villegas S.
Coordinadora de capacitación
E-mail: capacitacion@nbcpucv.cl
Teléfono: 32 2274824