

JORNADA TÉCNICA “GESTIÓN AMBIENTAL INDUSTRIAL”

Objetivo

El objetivo de esta Jornada Técnica es plantear a nivel general y de forma básica las **principales problemáticas ambientales de una industria** de cualquier sector, y a partir de aquí, entender las ventajas de la implantación de una Norma Internacional como la **UNE-EN ISO 14.001**, dando una idea de los **principales Aspectos Ambientales de las organizaciones industriales y de servicios** y sus Impactos generados, dando las herramientas básicas para entender la necesidad de conseguir un mejor **Sistema de Gestión Ambiental (SGA)** que ayude al Medio Ambiente e incidir en una mejor posición en el mercado para la empresa.

Destinatarios

Profesionales en activo de Departamentos Técnicos, de Calidad y/o Medio Ambiente de cualquier tipo de industria y independientemente del tamaño o sector, que requieran un primer contacto con la Gestión Medioambiental a través de la Norma Internacional vigente UNE-EN ISO 14001.

Metodología

La Jornada tiene una orientación teórica de los fundamentos de un SGA, basado en la Norma vigente **UNE-EN ISO 14001 de “Sistema de Gestión Ambiental”**.

Los alumnos reciben un dossier formativo que contiene todos los contenidos y presentaciones que se imparten en el Programa.

Para facilitar la interacción del grupo el número de plazas por edición será limitada.

Si algún asistente estuviera interesado en realizar el Curso más amplio, que serviría a las personas en activo y con más de 3 años de experiencia profesional, para prepararse para presentarse al examen Oficial del correspondiente **“Certificado de Profesionalidad de Técnico de Gestión Ambiental”**. En ese caso se podría realizar el curso de 25 ó 50 h lectivas y dispondría de un descuento especial en el precio del 25%.

Profesorado

El perfil de los profesores es uno de los valores destacados del curso, pues todos ellos son profesionales reconocidos y en activo, que reúnen una amplia formación, experiencia técnica y docente en las temáticas que imparten.

Duración y Horario Curso Aula híbrida: On Line Directo y/o Presencial

Aula totalmente digitalizada preparada (cámaras internas, de seguimiento profesor, pizarra digital compartida, barra de sonido, pantallas grandes digitales para interactuar con las personas conectadas, etc) **que permiten que los alumnos conectados On Line tengan la misma experiencia formativa e interactiva que los posibles alumnos presenciales en el aula.**

Duración: 4 horas de 9,30 a 13,30 h.

Disponemos de un Curso de formación mucho más completo de 25 ó 50 h “In Company Training” o en nuestras aulas, como formación interna, oficial subvencionada o para prepararse para ir al examen Oficial del Dep. de Educación de cada CCAA del correspondiente Certificado de Profesionalidad, en el caso de disponer de más de 3 años de experiencia profesional en gestión medioambiental.

Somos centro homologado por el Servicio de Ocupación para impartir el curso oficial completo del Certificado de Profesionalidad de Técnico de “Gestión Medioambiental”.

Precio Jornada :Importe cliente: GRATUITO

Importe no cliente: 75,- € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés remitan una transferencia bancaria a la cuenta 2100 8610 19 0200027707 a nombre de TRAINING INDUSTRIAL con el importe correspondiente.

Remitan fotocopia del comprobante a TRAINING INDUSTRIAL C/ Gran Vial nº 5 - 08170 de Montornés del Vallés (Barcelona).

Tel. 93.572.02.80 Fax. 93.561.85.91 E-mail: info@trainingindustrial.com



JORNADA TÉCNICA

GESTIÓN AMBIENTAL INDUSTRIAL

PROGRAMA

- 1.- **Legislación ambiental**
Identificar y documentar la legislación y normativa ambiental existente a nivel internacional, europeo, estatal y local que afecte y aplique a la organización.
- 2.- **Aspectos medioambientales: Contaminación, Generación y Residuos, Consumo de Combustibles Recursos y Materias Primas**
Identificación, cuantificación y clasificación de los Aspectos Ambientales Industriales de la organización, en base a su Impacto Ambiental.
- 3.- **Sistema de Gestión Ambiental (SGA)**
Definición de los Procesos de la organización que estarán incluidos dentro del SGA y establecimiento de las herramientas para su control y mejora continua del comportamiento ambiental. El curso está basado en la implantación de la **Norma internacional UNE-EN ISO 14.001**
- 4.- **Riesgos Ambientales**
Determinar los Riesgos Ambientales externos que pueden afectar a la organización y los Riesgos Ambientales que puede generar la organización puertas afuera. Definición de la normativa aplicable y determinación de las entidades ambientales que gestionan los riesgos ambientales. Establecimiento de las Herramientas Preventivas en la organización.
- 5.- **Servicio de Gestión Medioambiental Ambi-Stenco**
Gestión técnica medioambiental y documental On-Line, de todas las actividades del Dep. de Medio Ambiente y de PRL, como apoyo a los recursos existentes en la empresa.
- 6.- **Conclusiones, dudas y preguntas**