

CURSO SUBVENCIONADO BAJO LA CONVOCATORIA DE HOBETUZ 2011 “DIRECCIÓN MEDIOAMBIENTAL”

Duración: 150 horas. (20 horas presenciales y 130 horas a distancia)

Coste: Gratuito.

Plazas limitadas. Se adjudicarán las plazas en función de los requisitos establecidos por la convocatoria de Hobetuz.

LUGAR

FORMABASK Parque Tecnológico de Bizkaia- Laida Bidea 206 A 1ª Planta. Zamudio

Inscripciones Teléfono: 944 134 011 E-mail: formabask@formagrupo.com

FECHAS (2 ediciones previstas)

1ª Edición – tardes de 16:00 a 21:00
Jornada 1: viernes, 02 de Marzo
Jornada 2: viernes, 16 de Marzo
Jornada 3: viernes, 30 de Marzo
Jornada 4: jueves, 12 de Abril

2ª Edición – tardes de 16:00 a 21:00
Jornada 1: viernes, 20 de Abril
Jornada 2: viernes, 04 de Mayo
Jornada 3: viernes, 18 de Mayo
Jornada 4: viernes, 25 de Mayo

DIRIGIDO A: trabajadores que asuman funciones de Gestión Medioambiental, Auditorías Ambientales, Gestión de Residuos en la Empresa y en procesos de implantación de la ISO 14000.

OBJETIVOS GENERALES: proporcionar las competencias profesionales necesarias para evaluar y diagnosticar problemas medioambientales, aportar medidas preventivas y correctivas, implantar sistemas de gestión medioambiental en la empresa y auditar sistemas de gestión de medio ambiente.

PROGRAMA:

MÓDULO I – OBLIGACIONES AMBIENTALES DE LAS INDUSTRIAS Y ACTIVIDADES. LEGISLACIÓN BÁSICA ESTATAL

1. Introducción a la contaminación
2. Tipos de contaminantes
3. Legislación Medioambiental
4. Licencia de Apertura
5. Procedimientos Ambientales de autorización. Definición, tipos y legislación reguladora
6. Evaluación de impacto ambiental (I)
7. Evaluación de impacto ambiental (II)
8. Autorización ambiental integrada
9. Otros tipos de procedimientos de evaluación ambiental
10. Autorizaciones de Ambiente Atmosférico, grupos de atmósfera, controles y autocontroles
11. Autorizaciones de vertidos. Tipos, legislación reguladora y tramitación
12. Suelo. Decreto de suelos contaminados. Obligaciones de las empresas e industrias
13. Residuos. Tipos de productores de residuos, autorizaciones y controles
14. Residuos. Gestores y transportistas
15. Contaminación acústica. Legislación, competencias, evaluación del ruido exterior
16. Envases y residuos de envases. Sistemas de Gestión (SIG y SDDR)
17. Ley de Responsabilidad Ambiental

MÓDULO II – SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL SEGÚN NORMA ISO 14001

18. Concepto y principios de la gestión ambiental
19. Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001 y EMAS
20. Evaluación Ambiental Inicial
21. Requisitos generales y Política Ambiental
22. Identificación y evaluación de aspectos ambientales
23. Requisitos legales y voluntarios
24. Objetivos, metas y programas de gestión
25. Documentación del sistema de gestión ambiental
26. Implementación del S. G. A.: Recursos, Comunicación y Formación
27. Control operacional. Seguimiento y Medición
28. Emergencias ambientales y capacidad de respuesta
29. No conformidades, acciones correctoras y preventivas
30. Auditorías internas y revisión por la Dirección

MÓDULO III – SISTEMA EMAS

31. Introducción, conceptos y definición del sistema EMAS
32. Objetivos del Sistema EMAS
33. Etapas para la implantación de un sistema de gestión medioambiental según EMAS
34. Verificación y registro
35. Tendencias recientes de la gestión medioambiental en Europa

MÓDULO IV – SISTEMAS INTEGRADOS DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

36. Principios de la Norma ISO 9001
37. La Política de Calidad
38. Planificación de la realización del producto
39. Los objetivos de calidad
40. La gestión de no conformidades y la mejora continua de la calidad
41. Correspondencia entre ISO 14001 e ISO 9001
42. Integración documental (I)
43. Integración documental (II)
44. Consideraciones generales sobre el diseño de sistemas integrados de gestión