

OBJETIVOS

- Diseñar el programa de vigilancia de la obra que garantice el cumplimiento de las medidas protectoras y correctoras contenidas en el proyecto, Evaluación de Impacto Ambiental, estudio ambiental, etc..
- Desarrollar el programa de vigilancia ambiental de la obra, aplicando correctamente una metodología (planificación de medidas, medición y análisis de indicadores, evaluación de las medidas adoptadas, etc.).
- Como trabajo final el participante deberá realizar un caso práctico de un programa.

PROGRAMA

MÓDULO 1. CONCEPTOS GENERALES. AGENTES IMPLICADOS EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL

- Conceptos generales
 - Introducción
 - Interacción medioambiente-construcción
 - Concepto de vigilancia ambiental
 - Legislación de prevención ambiental
- Agentes implicados en la vigilancia ambiental
 - Figuras implicadas en la vigilancia ambiental en obras
 - Perfil del vigilante ambiental de obras
 - Funciones del vigilante ambiental de obras

MÓDULO 2. ESTUDIO DE LOS IMPACTOS

- Identificación y valoración de impactos
 - Impactos ambientales
 - Principales impactos ambientales de las obras
 - Metodología de identificación y valoración de impactos
 - Medidas preventivas de control

PROGRAMA (Continuación)**MÓDULO 3. PLAN DE VIGILANCIA. CONTROL DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES**

- Definición de los aspectos ambientales
 - Principales impactos ambientales de las obras
- Control del cumplimiento de requisitos legales
- Plan de vigilancia ambiental
- Definición de indicadores: Introducción y tipos de indicadores

MÓDULO 4. PLAN DE VIGILANCIA: PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

- Introducción
- Programa de muestreo, medidas y análisis
- Programa de inspecciones
- Programa de revisión de la documentación
- Programa de auditorías internas
- Documentación generada

MÓDULO 5. FORMACIÓN AMBIENTAL

- Introducción
- Formación ambiental de los trabajadores de la obra
- Comunicación interna
- Comunicación externa
- Difusión

CASO PRÁCTICO.

Además de las distintas evaluaciones y tareas, el participante deberá desarrollar un programa de vigilancia ambiental de una EDAR, en el que podrá poner a prueba los conocimientos adquiridos en esta acción formativa.

DURACIÓN

La duración total del curso es de **56 horas.**

METODOLOGÍA

La acción formativa se realizará mediante la plataforma virtual www.aulaseman.es, con el apoyo de un tutor encargado del seguimiento del curso, para resolver cualquier duda o consulta. Así como un foro de debate donde se pueden plantear todas las inquietudes y reflexiones surgidas durante el desarrollo de la acción formativa.

Cada uno de los módulos serán evaluados mediante cuestionarios y/o casos prácticos que facilitará al alumno la comprensión y aplicación del contenido propuesto.

Una vez finalizado, el participante que supere la acción formativa de forma satisfactoria, recibirá el título acreditativo de la misma.

IMPORTE Y PROMOCIONES**100 % BONIFICABLE A TRAVÉS DE LA FUNDACIÓN TRIPARTITA**

Si es **trabajador por cuenta ajena y cuenta con la colaboración de su empresa** puede **bonificar el 100%** del importe de la acción formativa a través de la **Fundación Tripartita**.

El importe es de **420 €** si **bonifica** la acción formativa a través de la Fundación Tripartita con los créditos asignados a su empresa. El coste de la formación es devuelto a la empresa a través de la cuota de la seguridad social.

Si **no bonifica** la acción formativa (autónomo, desempleado, trabajador de la administración pública) aplicamos un **descuento**, resultando el importe de **170 €**.

DOCUMENTOS NECESARIOS Y CONSULTAS

Para realizar la inscripción, solicite los formularios a través de correo electrónico a la dirección formacion@aseman.es indicando claramente si lo realiza de forma **bonificada** o **no bonificada**.

Ante cualquier duda o consulta póngase en contacto con nosotros a través de:

Teléfono/ Fax: 952.02.03.45

Móvil: 676 55 90 90

Correo electrónico: formacion@aseman.es

Estaremos agradecidos de atender su consulta.

Por último, le invito a visitar nuestra página web www.aseman.es donde encontrará información interesante sobre nosotros.