

Gestión Ambiental

Categoría:

Medio Ambiente

Duración:

430 horas

Comienzo:

24-09-2019

Finalización:

14-02-2020

Modalidad:

Presencial

Horario:

de 8:00 a 13:00 horas

Lugar:

Centro Río Gállego

Dirigido a

Desempleados/as con Bachiller, FP II, Ciclo de Grado Superior, Estudios Universitarios, Certificado de profesionalidad N2 en la misma familia y área profesional o cumplir alguno de los requisitos equivalentes.

En caso de que existan plazas vacantes, podrán participar trabajadores ocupados.

NIVEL ACADÉMICO MÍNIMO REQUERIDO: Bachillerato o FP II o Grado Superior

Descripción

Curso que se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad de nivel 3 SEAG0211 Gestión Ambiental, dirigido a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con elaborar la documentación, ejecutar la puesta en marcha, el mantenimiento y proponer acciones para la mejora del sistema de gestión ambiental (SGA) aprobado en cualquier tipo de empresa u organización. Este curso te capacitará para desarrollar tu actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, desempeñando puestos de trabajo tales como: Técnico en medio ambiente, técnico en gestión ambiental, coordinador de sistemas de gestión ambiental, programador de actividades ambientales, documentalista ambiental.

Programa

71_3 Normativa y política interna de gestión ambiental de la organización. 50 h.

- C1: Aplicar técnicas de documentación legislativa que conforman el ordenamiento jurídico

ambiental.

- C2: Aplicar técnicas de documentación de normas, en el ámbito de la gestión ambiental.
- C3: Aplicar técnicas de gestión de archivos relacionándolas con la legislación y normas de gestión ambiental.
- C4: Elaborar informes relativos a la gestión del sistema ambiental de organizaciones.
- C5: Aplicar técnicas de elaboración y recopilación de documentos del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) en función de la tipología de organización.

72_3 Aspectos ambientales de la organización. 180 h.

941 Elaboración de inventarios de focos contaminantes. 90 h.

- C1: Determinar aspectos ambientales y su problemática existentes en procesos productivos de organizaciones en situaciones normales y excepcionales, teniendo en cuenta los principios del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), relacionándolos con el medio socioeconómico.
- C2: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de focos contaminantes existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con sustancias potencialmente contaminadoras de la atmósfera, generadas en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.
- C3: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de focos de ruido y vibraciones existentes en procesos productivos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.
- C4: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de contaminación lumínica existentes en procesos productivos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.
- C5: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de distintos tipos de residuos generados existentes en procesos productivos de organizaciones, proponiendo acciones de control y minimización.
- C6: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de puntos de vertido existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con sustancias contaminantes de las aguas, generadas en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.
- C7: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de suelos contaminados proponiendo acciones de control y valorando su posible recuperación.

UF1942 Elaboración de inventarios de consumo de materias primas y recursos. 60 h.

- C1: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de puntos de consumo existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con los recursos naturales (agua, suelo y recursos naturales vivos) utilizados en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.
- C2: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de puntos de consumo existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con recursos naturales (combustibles y uso de energía eléctrica) utilizados en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.
- C3: Aplicar técnicas de elaboración de inventarios de puntos de consumo existentes en procesos productivos de organizaciones relacionándolos con materias primas utilizados en cada uno de ellos, proponiendo acciones de control y minimización.

UF1943 Desarrollo y aplicación de la metodología y de las herramientas de registro de la evaluación de aspectos ambientales. 30 h.

- C1: Evaluar aspectos ambientales generados como consecuencia de las actividades productivas de una organización en condiciones normales, anormales y de situación de emergencia identificando la significancia de los mismos.

MF1973_3 Sistemas de gestión ambiental. 150 h.

UF1944 Determinación y comunicación del Sistema de Gestión Ambiental (SGA). 50 h.

- C1: Especificar tipos, estructura y soporte de modelos normalizados que pueden formar parte del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de una organización.
- C2: Aplicar operaciones de elaboración y ejecución de planes de información y formación relativos a la puesta en marcha y desarrollo del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).

UF1945 Puesta en marcha de Sistema de Gestión Ambiental (SGA). 60 h.

- C1: Aplicar operaciones de puesta en marcha de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA) en una organización, relativas a la definición de la estructura implicada y distribución de responsabilidades entre el personal.
- C2: Aplicar operaciones de puesta en marcha de procedimientos establecidos vinculados a un Sistema de Gestión Ambiental (SGA).

UF1946 Realización de Auditorías e Inspecciones ambientales, control de las desviaciones del SGA. 40 h.

- C1: Aplicar técnicas de selección de requisitos ligados a los diferentes tipos de auditorías e inspecciones ambientales relacionadas con un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) en función de la tipología de la organización.
- C2: Aplicar operaciones de investigación y control de causas que puedan originar desviaciones en el funcionamiento de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) proponiendo acciones de corrección, si procede.

MF1974_3 Prevención de riesgos ambientales. 40 h

- C1: Aplicar técnicas de registro y procesamiento de datos referentes a accidentes e incidentes ambientales que se puedan producir en una organización, siguiendo procedimientos establecidos.
- C2: Aplicar operaciones de evaluación de riesgos ambientales que pueden producirse por la actividad de una organización identificando acciones de prevención, minimización de impactos y definición de protocolos de actuación.
- C3: Determinar planes de emergencia ambiental para su puesta en marcha en situaciones de contingencias en organizaciones.
- C4: Aplicar simulacros de ejecución de planes de emergencia ambiental, en función de la tipología de la organización.

FICHA DEL CURSO: [REFERENCIA SEPE](#)

CONTENIDOS DEL CURSO: [REFERENCIA BOE Nº 14 de 17/01/2012](#)

+ Información

El certificado se imparte completo

Para poder solicitar el certificado de profesionalidad además de superar todas las Unidades de Competencia hay que superar el **Módulo MP0409 prácticas profesionales no laborales de 80 horas de duración**.

Para poder solicitar la realización de prácticas profesionales no laborales se debe haber superado todas las Unidades de Competencia del curso.

El Módulo de prácticas profesionales no laborales no es gestionado por el Centro de Formación, sin embargo, antes de la finalización de la acción formativa, la entidad encargada de la gestión de las mismas, realizará una visita al curso en la que se informará y procederá a recoger las solicitudes de los alumnos/as interesados/as y en la que se indicará en plazo de tiempo en el que se deben realizar las prácticas.

Dentro de los contenidos de la acción formativa se imparte el módulo FCOO03 Inserción laboral, sensibilización medioambiental y en la igualdad de género de 10 horas.