

ESPECIALIDAD FORMATIVA**PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO |****SEAD288PO****Duración:** 50 horas**Modalidad:** Teleformación**Participantes:** Personas trabajadoras ocupadas del sector de las industrias químicas pertenecientes a los colectivos prioritarios.**Familia profesional:** Seguridad y Medio Ambiente**Área profesional:** Seguridad y Prevención**1 PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS**

Con la realización de esta acción formativa aprenderás a distinguir cuáles son los riesgos más frecuentes en el puesto de trabajo y su prevención, ayudar a prevenir los accidentes mediante la aplicación de las técnicas, medidas y equipos necesarios, conocer los diferentes planes de actuación, técnicas preventivas y de primeros auxilios; para poder ponerlos en práctica y superar con éxito situaciones de diferente peligrosidad.

Este curso se realiza en modalidad de teleformación con una duración de 50 horas.

Superando la formación satisfactoriamente obtendrás un diploma de la acción formativa PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO (SEAD288PO).

2 PROGRAMA/CONTENIDOS**1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

- 1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
- 1.2. Daños derivados del trabajo
 - 1.2.1. La salud en el entorno laboral
 - 1.2.2. Accidentes, enfermedades y otras patologías derivadas del trabajo
 - 1.2.3. Condiciones de trabajo
- 1.3. Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.
 - 1.3.1. Importancia de la normativa de la prevención
 - 1.3.2. Ley de Prevención de Riesgos Laborales
 - 1.3.3. Desarrollo de la acción preventiva
 - 1.3.4. Delegados de prevención y Comité de seguridad y salud
 - 1.3.5. Desarrollo reglamentario

2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
 - 2.1.1. Conceptos de seguridad laboral
 - 2.1.2. Materialización del riesgo
 - 2.1.3. Estadísticas de accidentalidad
 - 2.1.4. Principales riesgos relacionados con la seguridad
 - 2.1.5. Medidas preventivas
- 2.2. Riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo
 - 2.2.1. Higiene industrial
 - 2.2.2. Calidad del aire interior
 - 2.2.3. El ruido
 - 2.2.4. El ambiente térmico
- 2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
 - 2.3.1. La carga de trabajo
 - 2.3.2. La fatiga
 - 2.3.3. Diseño ergonómico del puesto de trabajo
 - 2.3.4. La insatisfacción laboral
- 2.4. Planes de emergencia y evacuación.
 - 2.4.1. Plan de emergencia
 - 2.4.2. Plan de evacuación
- 2.5. El control de la salud de los trabajadores

3. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

- 3.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Instituciones y organismos internacionales
 - 3.1.3. Organismos nacionales
- 3.2. Organización del trabajo preventivo
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. El sistema de gestión de PRL
- 3.3. Documentación

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Concepto de primeros auxilios
- 4.2. Activación del sistema de emergencias: Proteger, avisar, socorrer
- 4.3. Valoración primaria
 - 4.3.1. Consciencia
 - 4.3.2. Respiración
 - 4.3.3. Circulación sanguínea

PROGRAMA/CONTENIDOS

- 4.4. Hemorragias
 - 4.4.1. Introducción
 - 4.4.2. Hemorragias exteriorizadas
 - 4.4.3. Hemorragias externas
- 4.5. Fracturas

5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO

- 5.1. Sustancias Químicas
- 5.2. Sustancias Químicas peligrosas
- 5.3. Evaluación de la Exposición a Agentes Químicos Peligrosos
- 5.4. Medidas de Protección y Prevención
- 5.5. Operaciones con Agentes Químicos
- 5.6. Exposición a agentes cancerígenos, mutagénicos y tóxicos
- 5.7. Prendas de Protección Sector Químico

3 METODOLOGÍA

El sistema de enseñanza de Teleformación, también conocido como e-learning, hace referencia a que las acciones relacionadas con la actividad formativa se realizan por internet y, por tanto, no están sujetas ni a horarios ni a un lugar concreto.

La teleformación es la mejor modalidad de formación para todas aquellas personas que no disponen de tiempo y quieren seguir con su actividad profesional, aprendiendo a su ritmo. No tiene limitaciones en horarios y localización. Para su impartición FORMALBA dispone de la Plataforma de Teleformación, el "Campus virtual", la herramienta pedagógica que, haciendo uso intensivo de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC), facilita el proceso educativo y garantiza el estándar requerido de calidad educativa.

El estudio comprensivo de los contenidos facilitados, junto a la realización de las actividades complementarias de evaluación continua y aprendizaje programadas para su desarrollo, garantizan la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos que todo profesional cualificado precisará en el desarrollo de su actividad.

Debemos reseñar en este sistema de enseñanza:

- Profesores-tutores: El proceso de aprendizaje está tutorizado permanentemente por especialistas de las distintas materias que ofrecen al alumno una asistencia personalizada a través del servicio de tutorías online del campus, además de contar con el servicio de atención al alumno de FORMALBA.
- Evaluación: en cada Unidad Formativa se evalúan atendiendo a un sistema de evaluación que contempla diferentes actividades: de aprendizaje, controles y de evaluación continua. Todas las actividades se desarrollan a través de las herramientas que proporciona el "Campus virtual" constituyendo un proceso de evaluación continua.
- Desde el Campus virtual, los alumnos dispondrán de un sistema que les permitirá recibir comunicados de su interés remitidos por los profesores y coordinadores académicos, comunicarse entre ellos participando en chats y foros, acceder a documentación complementaria, participar en la celebración de eventos online, consultar el estado de su expediente académico, etc.
- Diploma: Para la obtención del diploma oficial acreditativo de la acción formativa es necesario haber realizado y superado en el porcentaje requerido las pruebas de evaluación propuestas con carácter obligatorio asociadas al programa formativo.

Para obtener el diploma oficial acreditativo se exige la asistencia al 100 % de las sesiones y la superación de las pruebas propuestas.

4 SALIDAS PROFESIONALES

Mejorarás la cualificación y competitividad en tu sector.

5 REQUISITOS PARTICIPANTES

Para acceder a este curso no se requiere ningún nivel de formación previo.

Documentación acreditativa:

- Anexo debidamente cumplimentado.
- Fotocopia DNI o NIE.
- Fotocopia tarjeta de la Seguridad Social.
- Fotocopia de la cabecera de la última nómina, fotocopia del contrato de trabajo o vida laboral actualizada.

VENTAJAS DE CERTIFICARSE CON FORMALBA



TÍTULACIÓN OFICIAL

Acreditación Oficial



EXPERIENCIA ACREDITADA

Más de 24 años de experiencia dedicados exclusivamente a la Formación para el Empleo.



SISTEMA DE TUTORÍAS PROPIO

Garantizamos un apoyo continuo al alumno a través de tutorías individualizadas. Grupos reducidos.



CONTENIDO ACTUALIZADO

Temario completo y actualizado según normativa vigente.

Infórmese en:



967 22 16 51
968 24 00 88



info@formalba.es