



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA  
SEGURIDAD FRENTE A INCENDIOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO  
SEAD304PO**

**PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS**

**Noviembre 2018**

**PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:  
SEGURIDAD FRENTE A INCENDIOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO**

---

**DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA**

**1. Familia Profesional:** SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

**Área Profesional:** SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

**2. Denominación:** SEGURIDAD FRENTE A INCENDIOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO

**3. Código:** **SEAD304PO**

**4. Objetivo General:** Efectuar las operaciones necesarias en la prevención y extinción de incendios en una fábrica de cemento.

**5. Número de participantes:** Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es de 30.

**6. Duración:**

Horas totales: 8

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 8

Teleformación:..... 0

**7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:**

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m<sup>2</sup> por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audiovisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes. En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

## **8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:**

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

## **9. Requisitos oficiales de los centros:**

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

## **10. CONTENIDOS FORMATIVOS:**

1. INTRODUCCIÓN.
2. FUEGO. NOCIONES BÁSICAS.
3. MEDIOS DE PROPAGACIÓN DEL CALOR.
4. FORMAS BÁSICAS DE EXTINCIÓN.
5. CLASES DE FUEGO.
- 5.1. Clases y emplazamientos en los que se pueden originar fuegos en la fábrica de cemento.
6. AGENTES EXTINTORES BÁSICOS.
7. EXTINTORES PORTÁTILES. CLASIFICACIÓN Y COMPOSICIÓN.
8. IDENTIFICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE LOS EXTINTORES PORTÁTILES.
- 8.1. Identificación y utilización de los extintores portátiles existentes en la fábrica de cemento.
9. PREVENCIÓN DE INCENDIOS.
- 9.1. Medidas preventivas existentes en la fábrica de cemento.
10. CONDUCTA ANTE UN INCENDIO EN UNA FÁBRICA DE CEMENTO.
- 10.1. Plan de emergencia y evacuación de la fábrica de cemento.