



# PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

CERTIFICACIÓN C3B - SEGURIDAD DE LA CARGA Y EL CORREO TMVO011PO

# PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

## PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:

## CERTIFICACIÓN C3B - SEGURIDAD DE LA CARGA Y EL CORREO

## DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

Área Profesional: AERONÁUTICA

2. Denominación: CERTIFICACIÓN C3B - SEGURIDAD DE LA CARGA Y EL CORREO

3. Código: TMVO011PO

4. Objetivo General: Realizar la inspección de carga y correo mediante equipos de rayos X.

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

de 30.

6. Duración:

Horas totales: 10 Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

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 2m2 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 audivisuales.
- 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.

Según normativa del sector.

#### 10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

#### 1. MÓDULO DE FORMACIÓN TEÓRICA

- 1.1. Inspección de carga y correo mediante equipo de rayos x.
- 1.1.1. Objetivos a conseguir a la hora de inspeccionar la carga y correo mediante una máquina de rayos x.
- 1.1.2. Concienciación sobre la responsabilidad del personal que maneja el aparato de rayos x.
- 1.1.3. Tipología de equipos de rayos x.
- 1.1.4. Limitaciones de los equipos de inspección de carga.
- 1.1.5. Rutinas a seguir para el cierre de la operación con el equipo.
- 1.1.6. Procedimiento de comunicación con los responsables en caso de incidencias.
- 1.2. Interpretación de imágenes generadas por equipos de rayos x.
- 1.2.1. Colores y claves de las imágenes para identificar objetos prohibidos.
- 1.2.2. Funciones básicas de cada tipo de equipo (orgánico, no orgánico, contraste, zoom).
- 1.2.3. Técnicas de identificación de objetos prohibidos.
- 1.2.4. Visualización de imágenes de objetos prohibidos.
- 1.2.5. Identificación de las partes de un artefacto explosivo.
- 1.2.6. Métodos de actuación terroristas.
- 1.2.7. Normativa y condiciones de embarque aéreo.
- 1.2.8. Análisis de los datos y faltas alarmas

### 2. MÓDULO DE FORMACIÓN PRÁCTICA

2.1. Visualización en simulador de imágenes aleatorias durante un mínimo de 250 imágenes durante 3 horas.

# 3. EVALUACIONES

- 3.1. Examen teórico
- 3.2. Examen práctico estandarizado de interpretación de imágenes
- 3.3. Formación práctica en el puesto de trabajo