



Catálogo de Especialidades Formativas

PROGRAMA FORMATIVO

RECEPCIÓN DE MATERIALES EN EL SECTOR DE LA LOGÍSTICA AERONÁUTICA

Octubre 2022

IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la especialidad:	RECEPCIÓN DE MATERIALES EN EL SECTOR DE LA LOGÍSTICA AERONÁUTICA
Familia Profesional:	COMERCIO Y MARKETING
Área Profesional:	LOGÍSTICA COMERCIAL Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
Código:	COML0002
Nivel de cualificación profesional:	2

Objetivo general

Organizar, dirigir y controlar los procesos necesarios para la correcta recepción del material aeronáutico realizando su correcto chequeo y validación, identificando los puntos clave de revisión y los posibles problemas derivados de una recepción errónea, y todo ello en función de los plazos y los criterios de calidad establecidos.

Relación de módulos de formación

Módulo 1	LA GESTIÓN LOGÍSTICA Y LA DISTRIBUCIÓN DE MATERIALES. CALIDAD Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN EN EL SECTOR AERONÁUTICO	30 horas
Módulo 2	PROCESOS ESPECÍFICOS DEL ÁREA DE RECEPCIÓN DE MATERIAL AERONÁUTICO.	30 horas
Módulo 3	TÉCNICAS DE RECEPCIÓN EN ALMACÉN. NORMAS PARA LA RECOGIDA, CODIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD DEL MATERIAL AERONÁUTICO.	50 horas

Modalidad de impartición

Presencial

Duración de la formación

Duración total 110 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: Título de Técnico (FP Grado medio) o equivalente Título Profesional Básico (FP Básica) Certificado de profesionalidad de nivel 1 Certificado de profesionalidad de nivel 2 Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (ESO) o equivalente Haber superado cualquier prueba oficial de acceso a la universidad Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio
--------------------------------------	--

Experiencia profesional	No se requiere
--------------------------------	----------------

Justificación de los requisitos del alumnado

- Acreditar mediante documentación la titulación/es o certificación/es académicas

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	<p>Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o Título de Grado correspondiente. • Técnico Superior de la familia profesional de Comercio y Marketing, Fabricación Mecánica o Transporte y Mantenimiento de Vehículos.
Experiencia profesional mínima requerida	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de 3 años en el sector logístico/aeronáutico.
Competencia docente	<p>Cumplir como mínimo con alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de profesionalidad de Docencia de la Formación Profesional para el Empleo o equivalente, o tener formación en metodología didáctica para adultos (mínimo 300 horas). • Acreditar una experiencia docente de al menos 300 horas en Formación Profesional para el Empleo/Educación. • Titulaciones universitarias de Psicología, Pedagogía, o Psicopedagogía, Máster Universitario de Formación de Formadores u otras acreditaciones oficiales equivalentes.

Justificación de las prescripciones de formadores y tutores

Vida laboral y certificados acreditativos de la titulación.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/participante (Máximo 30 participantes)
Aula de gestión	45.0 m ²	2.4 m ² / participante
Área de recepción almacén	80 m ²	4.2 m ² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de gestión	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa y silla para el formador - Mesas y sillas para el alumnado - Material de aula - Pizarra - PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador - PCs instalados en red e Internet con posibilidad de impresión para los participantes - Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa. <ul style="list-style-type: none"> - SAP - Office
Área de recepción almacén	<ul style="list-style-type: none"> - Mesas y sillas para el alumnado - PC instalado en red - Pistola de escaneo - Material de aula (bolígrafo, papel, cúter, precintadora). - Material de embalaje - Software específico: <ul style="list-style-type: none"> - SAP - Office

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento. Los otros espacios formativos e instalaciones tendrán la superficie y los equipamientos necesarios que ofrezcan cobertura suficiente para impartir la formación con calidad.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad 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.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

35221032 TÉCNICOS EN GESTIÓN DE STOCKS Y/O ALMACÉN

41211056 EMPLEADOS ADMINISTRATIVOS DE LOS SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO Y

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

OBJETIVO

Manejar los sistemas y herramientas de información y recepción logística con el fin de controlar los sistemas de calidad y las herramientas necesarias en la estrategia logística aeronáutica.

DURACIÓN TOTAL:

30 horas

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Control y aseguramiento del flujo logístico en el sector aeronáutico:
 - Almacenamiento del material.
 - Distribución del material.
- Aplicación de los requisitos de calidad.
 - Revisión de normativa aplicable
 - Asunción de los procedimientos aplicables
- Adopción de las medidas establecidas en materia de seguridad operacional
 - Gestión de NO Conformidades
 - Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS)

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación técnica para interpretar los diferentes conceptos que intervienen en el proceso logístico del sector aeronáutico.
 - Asimilación de rutinas de trabajo para realizar de manera sistemática todas las comprobaciones de los elementos que conforman la gestión logística.
 - Concienciación de la importancia de planificar y organizar las diferentes fases de la cadena de suministros en el proceso logístico del sector aeronáutico.
 - Concienciación de la necesidad de aplicar las medidas de control de calidad en todo el proceso logístico aeronáutico.

OBJETIVO

Determinar los diferentes procesos y tecnologías de recepción del material aeronáutico y sus principios de funcionamiento, mediante herramientas de recepción y control óptimas para la gestión eficaz y eficiente de la cadena de suministro.

DURACIÓN TOTAL:

30 horas

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Aplicación de los procesos, procedimientos y requisitos para recepcionar de forma eficiente el material aeronáutico:
 - Utilización de herramientas específicas (PDA, SAP).
 - Gestión de NO conformidades.
- Inspección de la documentación anexa al material aeronáutico.
- Inspección del material aeronáutico recepcionado.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Adquisición de la habilidad en la interpretación de todo el itinerario de las mercancías recibidas en el proceso logístico aeronáutico.
- Concienciación de la importancia de la realización de una correcta recepción de las mercancías y los efectos que se producen de no hacerlo correctamente.
 - Atención, destreza, pericia y precaución en la manipulación del material aeronáutico recepcionado.
 - Destreza en la utilización de herramientas, equipos e instrumentos en el proceso de recepción de mercancía en el proceso logístico aeronáutico.

OBJETIVO

Capacitar para la recepción y control del material aeronáutico y para la revisión de las operaciones y flujos de mercancías del almacén, de acuerdo con los procedimientos establecidos y la normativa vigente en cuanto a codificación y trazabilidad de materiales aeronáuticos.

DURACIÓN TOTAL:

50 horas

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Determinación de los aspectos necesarios previos a tener en cuenta para una buena recepción de materiales aeronáuticos.
 - Fases de la recepción.
 - Clasificación y etiquetado de las mercancías.
 - Manipulación de las mercancías.
 - Identificación de los principales equipos fijos y móviles para la recepción de las mercancías aeronáuticas en almacén.
- Determinación de los elementos clave de la trazabilidad en la entrada de mercancía aeronáutica en almacén.
 - Sistema FIFO y trazabilidad.
 - Flujos de trabajo en la recepción de materiales.
- Aplicación de las normas de codificación de materiales aeronáuticos.
 - Números de parte y códigos de suministro (supply code).
 - Identificación y manipulación de materiales aeronáuticos.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Actitud proactiva en la resolución de incidencias o disfunciones identificando las causas que las provocan y localizando las soluciones más adecuadas para el correcto funcionamiento de la cadena de suministros en el sector aeronáutico.
 - Concienciación de la necesidad del conocimiento de los procedimientos normativos vigentes de aplicación al proceso logístico del sector aeronáutico.
 - Concienciación de la importancia de realizar una correcta manipulación y recepción de los materiales aeronáuticos para una lógica secuenciación de todo el proceso logístico aeronáutico.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicita, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.