

CURSOS OFIMÁTICA

CURSO OFIMÁTICA BÁSICA Excel 2010 (20 horas)

Contenidos del curso: Introducción a la aplicación, comenzar a trabajar, introducción de datos, gestión de archivos, introducción de fórmulas, cortar copiar y pegar, libros de trabajo, formatear datos, formateo avanzado, edición avanzada, gráficos, funciones, listas, filtros y subtotales, macros.

CURSO OFIMÁTICA BÁSICA Word 2010 (20 horas)

Contenidos del curso: Introducción a Microsoft Word, la pestaña Archivo, entorno de trabajo, desplazarnos por el documento, formato de caracteres, copiar cortar y pegar, opciones de párrafo, tabulaciones, listas numeradas y viñetas, herramientas de ortografía, encabezados y pies de página, notas al pie y notas finales, diseño de página y opciones de impresión, creación de tablas, operaciones con tablas, columnas, trabajar con imágenes, cuadros de texto, trabajar con formas, sobres y etiquetas

CURSOS DE PILOTOS DE DRONES

CURSO DE PILOTO DE RPAs

Contenidos:

Parte teórica: Reglamentación, conocimientos de la aeronave, performances de la aeronave, meteorología, navegación e interpretación de mapas, procedimientos operacionales, comunicaciones y fraseología, factores humanos para RPAS, conocimientos ATC, comunicaciones avanzadas.

Parte Práctica: Generalidades, limitaciones, procedimientos de emergencia, procedimientos normales, performances, peso y centrado. Equipos, montaje y reglaje, software.

Duración:

CONTENIDOS TEÓRICOS: 60 HORAS

CONTENIDOS PRÁCTICOS: 20 HORAS

CURSO DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Contenidos: Tele detección, cámaras RGB, imágenes raster, resolución, plataformas, sensores, agricultura de precisión.

Duración: 20 horas

Complemento formativo para: Ingenieros agronomos, agricultores, jardineros, controladores de plagas, técnicos medioambientales.

Aplicaciones: agricultura, jardinería, sanidad, ecología, optimización de recursos.

CURSO RPA de APOYO EN EMERGENCIAS

Contenidos teóricos: Performance de la aeronave en función de la emergencia, tipos de cámara, configuración e imagen simultánea, uso de cámaras térmicas en RPAs, el vuelos VLOs para búsqueda y salvamento, factores de riesgo durante el vuelo en emergencias y como minimizarlo, simulación.

Contenidos prácticos: vuelos rasantes, vuelos más allá del alcance visual del piloto, vuelos en gargantas y acantilados, vuelos con pérdida de señal GPS, identificación de puntos calientes en tiempo real, vuelos nocturnos, búsqueda en mar abierto.

Duración: 20 horas (10 teoría-10 prácticas)

Salidas profesionales: Complemento formativo para Protección Civil, Guardia Civil, Policía Nacional, Policía Local, Bomberos, Guardia forestal, agente medioambiental.

CURSO DE FOTOGRAMETRIA

Contenidos: Introducción a la fotogrametría, introducción a la fotografía, configuración de la cámara para fotografías aéreas, GPS y sistemas de coordenadas, etapas de un trabajo fotogrametrico (planificación de la misión, puntos de apoyo y criterio en su distribución), Generación de modelos digitales con AGISOFT PHOTOSCAN (orientación de fotos, pun, procesado con PIX4D).

Duración: 20 horas

Complemento formativo para: Cartógrafos, topógrafos, ingenieros, arquitectos, arqueólogos, agricultores.

Aplicaciones: Topografía, cartografía, ortografía, ordenación de territorio, mediciones, control de estructuras, investigación policial (reconstrucción de accidentes), control de deformidades, arqueología, patrimonio, agricultura, impacto medioambiental, evaluación de vegetación.

CURSO DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD

Contenidos teóricos: Performance de la aeronave y sus componentes, tipos de cámara, configuración e imagen simultánea, retransmisión en tiempo real a punto de control, retransmisión en streaming, grabación y de imagen, edición de vídeo, programación de misiones automátatas, vigilancia de puntos de interés y control de perímetros.

Contenidos prácticos. Vuelos VLOs (más allá del alcance visual del piloto), vuelos con diferentes tipos de cámara, identificación de elementos en vuelo, vuelo programado, retomar controles, cambio de control entre emisoras a distancia, procesado y edición de imagen para localización de elementos.

Duración: 15 horas

Complemento formativo para: empresas de seguridad privada, vigilantes jurado, Guardia Civil, Policía Nacional, Policía local, Bomberos, Guardia forestal, agente medioambiental.

CURSO DE RPA DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL

Contenidos: Introducción a la producción audiovisual con drones, los drones como herramientas en la producción de video y fotografía, producción de video, lenguaje audiovisual, selección y configuración de equipos en función de las necesidades de producción, configuración de la aeronave para cada tipo de plano, edición, postproducción; composición, grafismo y etalonaje, ambientación sonora, producción fotográfica, configuración de la aeronave para la toma de fotografías, elección y configuración de la cámara para la toma de fotografías, conceptos básicos en fotografía.

Duración: 20 horas

Salidas profesionales: piloto especializado en video y fotografía, producción audiovisual autónoma, producción audiovisual para empresas, spot publicitario, contenidos para cine y TV, video institucional e industrial, video promoción turística y cultural, fotografía aérea de alta definición, publlirreportaje y documental, cobertura de eventos.

CURSO DE RPA EN INSPECCIONES TÉCNICAS INDUSTRIALES Y ENERGÉTICAS

Contenidos teóricos: Los drones y sus aplicaciones civiles, Legislación actual y operaciones, infraestructuras energéticas, infraestructuras de transporte, mapeado, el control termografico.

Contenidos prácticos: filmación en alta resolución, modelos de elevación digital 3D, integración de los drones, termografías, procesado de datos obtenidos, exportación de proyectos, formatos de salida

Duración: 30 horas

Aplicaciones: Ingeniería civil, refinerías, energéticas, plantas fotovoltaicas, renovables, instalaciones industriales, canalizaciones, presas y acuíferos, energía eólica,

FORMACIÓN EN JARDINERÍA Y ARBORICULTURA

PODA DE ARBOLADO Y ARBUSTOS ORNAMENTALES

La poda es en ocasiones necesaria para mantener o mejorar la salud y seguridad de los árboles y arbustos. Un elevado porcentaje de las podas que se llevan a cabo en ambientes urbanos son también consecuencia de las restricciones que dicho entorno ocasiona sobre los vegetales. Para llevar a cabo una poda correcta se ha de conocer la biología y la estructura de las plantas. Así como la especie, la historia del ejemplar concreto y los condicionantes físicos y climáticos del entorno. A través de este curso el alumno adquiere los conocimientos teóricos y prácticos básicos para la realización de unas operaciones de poda que garanticen árboles y arbustos sanos y seguros, bonitos y naturales. Las medidas de seguridad a adoptar mientras se llevan a cabo los trabajos de poda han de ser tenidas muy en cuenta y se inculcarán también a todos los alumnos durante la realización de este curso.

15 HORAS

TREPA Y RESCATE AÉREO EN ARBOLADO

Se trata de un curso diseñado para proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos necesarios para trepar y desplazarse con seguridad sobre la copa de un árbol, así como para realizar un rescate aéreo. Se trata de aprender las técnicas comúnmente empleadas para acceder y trabajar en árboles mediante cuerdas y arneses. El rescate de un compañero accidentado requiere el entendimiento de ciertos métodos y principios relacionados con la trepa de árboles que también se transmiten a los alumnos a través de esta acción formativa.

15 HORAS

MANEJO, SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE LA MOTO SIERRA.

La poda y la tala de árboles, en especial de los grandes, pueden convertirse en trabajos peligrosos. Es por ello que el buen uso y conocimientos sobre la moto sierra entre otras máquinas, es esencial a la hora de ejecutar trabajos con la seguridad y calidad final necesarias. Este curso trata de la puesta en marcha, manejo, seguridad y operaciones de mantenimiento relacionadas con la moto sierra. Así como de las cualidades y capacitaciones que los arbolistas han de poseer a la hora de desempeñar las labores que requieren el uso de la moto sierra y que en cierto modo son objetivo a conseguir por los alumnos del curso.

20 HORAS

PODA DE ARBOLES EN ALTURA

Se trata de un curso muy popular que comprende temas de biología, poda, trepa de arbolado y uso de plataformas elevadoras. Tras asimilar las técnicas y principios básicos para efectuar las labores de poda de una manera adecuada, los alumnos son adiestrados en los métodos de acceso al árbol para desarrollar dichas tareas. El empleo de plataformas elevadoras y de sistemas de trepa puede combinarse, si bien dichos métodos han de utilizarse también de forma independiente según las características y condiciones del entorno y de los árboles. La seguridad habrá de ser tenida muy en cuenta a la hora de realizar estas operaciones.

20HORAS

PODA DE PALMERAS ORNAMENTALES

Las palmeras destinadas a embellecer los parques y jardines de nuestras ciudades requieren al igual que los árboles de unos cuidados básicos. Las operaciones de trabajo más frecuentes tras una adecuada plantación y destinadas a mantener unos ejemplares en buen estado de salud incluyen el riego, la fertilización en caso necesario, la poda correcta y el control integral de plagas y enfermedades para combatir sobre todo al temido “picudo rojo” que ha devastado a lo largo de los últimos años gran parte de nuestro patrimonio de palmeras. Los alumnos adquieren a través de la realización de este curso los conocimientos necesarios para la buena gestión y mantenimiento de palmeras teniendo en cuenta las características particulares de cada ejemplar, su situación, la especie, las deficiencias nutricionales que pudiera padecer, las plagas y/o enfermedades que acechan en el entorno, etc.

Otros aspectos a tener en cuenta como las máquinas, herramientas y equipos de trabajo necesarios para llevar a cabo las tareas mencionadas así como los criterios de seguridad adoptados a la hora de realizar dichas tareas, también son tratados durante este curso.

20 HORAS

MANEJO, SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS DE LA JARDINERÍA

Las labores de jardinería requieren del uso de un variado número de máquinas y herramientas que demandan unos conocimientos básicos por parte de los operarios a la hora de emplearlas. Dichos conocimientos son de gran importancia para realizar trabajos de calidad con la seguridad adecuada. En este curso se identifican las distintas herramientas y la maquinaria esencial necesaria para las labores de jardinería. Se aprende sobre su uso y mantenimiento y se realizan las prácticas necesarias para familiarizarse con las mismas.

20 HORAS

PODA DE ARBOLES FRUTALES

La poda de árboles frutales varía de las podas que se llevan a cabo con fines ornamentales. El objetivo es obtener frutos de calidad, por lo que se trata de una poda específica que requiere de una técnica y conocimientos particulares sobre los diferentes árboles frutales. Se ha de buscar el equilibrio entre crecimiento y rectificación, por tanto el alumno ha de aprender a realizar aquellos cortes precisos sobre las ramas apropiadas que no restrinjan o anulen la producción de fruta.

20HORAS

POLINIZACION DE CULTIVOS

La importancia de la polinización en la agricultura. Ciclo sexual de los espermatofitos: la flor, el androceo y el gineceo. La polinización: la fecundación, el periodo efectivo de la polinización, el desarrollo de la semilla y del fruto. Tipos de polinización: la hidrofilia, la anemofilia y la zoofilia. Necesidades de polinización en los cultivos, cultivos porta-grano Polinización asistida: utilización de la abeja doméstica, utilización de otros insectos domésticos, polinización manual y mecánica. Polinización en distintos cultivos

20 HORAS

INJERTO EN ARBOLES Y ARBUSTOS

El injerto, las ventajas y desventajas del injerto, las claves del éxito, injertos y patrones: elección de patrones e injerto. Técnicas de injerto. Fichas de injerto básicas.

20 HORAS

GUIA DE CURSOS PRL

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE CARRETILLA ELEVADORA Y LOGÍSTICA DE ALMACÉN

DURACIÓN: **10 HORAS**

* Para trabajar en almacenes, supermercados, plataformas logísticas...

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE TRANSPALETA ELÉCTRICA MANUAL

DURACIÓN: **10 HORAS**

* Para trabajar en almacenes, supermercados, plataformas logísticas...

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL

DURACIÓN: **10 HORAS**

* Plataforma para subir personas, válido para articulada, telescópica y tijera, valida sobre camión, remolque, furgoneta, autopropulsable, para pintores, albañiles, personal de mantenimiento, electricistas, almacenes, naves, montadores...

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE PLATAFORMA ELEVADORA TELESCÓPICA MULTIFUNCIONAL

DURACIÓN: **10 HORAS**

* Conocida como manitou, elevadora de cargas con brazo telescópico.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE PUENTE GRÚA

DURACIÓN: **10 HORAS**

* Para el uso de puente grúa en naves, puertos, etc.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE EXCAVADORA, PALA CARGADORA, MIXTA Y GIRATORIA

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para trabajar con una máquina excavadora, pala cargadora, mixta y giratoria. Este NO es el de movimiento de tierras, es para la rama industrial.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA SOBRE CAMIÓN (PLUMA)

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para trabajar con la grúa del camión, no se requiere permiso de camión, no es para subir personas, solo mercancías.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE DUMPER

DURACIÓN: 10 HORAS

* Muy común en Ayuntamientos y en empresas de materiales de construcción, trabajando dando portes, etc.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

OPERADOR DE GRÚA DE ASISTENCIA EN CARRETERA

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para trabajadores de grúas de auxilio en carretera

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

PREVENCIÓN DE RIESGOS EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para personas que trabajen en espacios confinados, alcantarillas, electricistas, fontaneros, poceros...

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

SEGURIDAD EN EL MANEJO DE MAQUINA DESBROZADORA, MOTO SIERRA Y CORTA SETOS

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para trabajar en jardinería, agricultura, poda

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

SEGURIDAD EN EL MANEJO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA, TRACTOR Y MOTO AZADA.

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para en el campo con tractores, es necesario además el permiso de la clase B para trabajar con tractores.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES BÁSICO

DURACIÓN: 30 HORAS

* Valido para convalidar la asignatura de Fol, para desarrollar la prevención propia de riesgos laborales si tienes menos de 10 trabajadores, para trabajar de encargado en una empresa.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE PISCINAS

DURACIÓN: 10 HORAS

* Personal de mantenimiento de piscinas, para piscinas de uso colectivo.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

MANIPULADOR DE ALIMENTOS BÁSICO

DURACIÓN: 4 HORAS

* Es el más básico de todos los manipuladores, multisectorial, válido para todos los sectores.

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

MANIPULADOR DE ALIMENTOS DE ALTO RIESGO

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para trabajar en almacenes, supermercados, plataformas logísticas...

CERTIFICADO QUE SE OBTIENE:

CONTROL DE ALÉRGENOS EN ALIMENTACIÓN

DURACIÓN: 10 HORAS

* Para cumplir con la norma de alérgenos e intolerancias alimentarias en restaurantes.

3 CURSOS EN 1

OPERADOR DE CARRETILLA ELEVADORA Y LOGÍSTICA DE ALMACÉN

OPERADOR DE TRANSPALETA ELÉCTRICA MANUAL

MANIPULADOR DE ALIMENTOS BÁSICO

* Se obtiene con el mismo temario y un mismo examen los tres certificados, se emite uno de cada, total 3 diplomas, precio reducido.

4 CURSOS EN 1

OPERADOR DE CARRETILLA ELEVADORA Y LOGÍSTICA DE ALMACÉN

OPERADOR DE TRANSPALETA ELÉCTRICA MANUAL

OPERADOR DE PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL

OPERADOR DE GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA SOBRE CAMIÓN (PLUMA)

* Se obtienen con un mismo temario y un mismo examen los cuatro certificados. Se emite uno de cada, total 4 diplomas, precio reducido en pack.

OTROS CURSOS PRL

TRABAJOS EN ALTURA (TEORICO-PRÁCTICO) Mínimo 5 alumnos.

Dirigido a trabajadores con riesgo de caídas a distinto nivel.

DURACIÓN: 10 HORAS

TRABAJOS EN ANDAMIOS (TEORICO-PRÁCTICO) Mínimo 5 alumnos

Dirigido a trabajadores que realicen montajes de estructuras tubulares

DURACIÓN: 10 HORAS

PRIMEROS AUXILIOS ART. 20 DE LA LPRL. Mínimo 5 alumnos

DURACIÓN: 6 HORAS

SEÑALISTA ESTROBADOR. Mínimo 6 alumnos.

Dirigido a trabajadores para dar apoyo al gruista en las tareas del estrobadado de cargas y señalización de las operaciones con grúa.

DURACIÓN: 6 HORAS

CAP

CAP FORMACIÓN CONTINUA 35 HORAS.

VIAJEROS MERCANCÍAS.

CAP INICIAL ACELERADO MERCANCÍAS 140 HORAS + PERMISO C

CURSOS MARÍTIMOS PROFESIONALES

- FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD MARÍTIMA Y ACTUALIZACIÓN.

DESCRIPCIÓN:

Dirigido al personal que ejerza funciones profesionales marítimas en los buques civiles (Mercantes como yates privados), así como aquellos a los que se les confía tareas de seguridad o prevención de la contaminación relacionadas con las operaciones del buque.

Curso demandado para marineros y personal de Puertos deportivos, Club Náuticos o Instalaciones Portuarias.

DURACIÓN.

- Teoría: 45 horas
- Practicas: 25 horas

-BUQUES DE PASAJE Y ACTUALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Dirigido a capitanes, oficiales y marineros de puente y máquinas y demás personal que ejerza funciones profesionales a bordo de un buque mercante o yate privado, como animación, músico, azafatas, cocineros, camareros, seguridad privada...

DURACIÓN

- Teoría: 25 horas
- Prácticas: 10 horas

-SEGURIDAD BÁSICA EN PROTECCIÓN MARÍTIMA

DESCRIPCIÓN

Dirigido a personal portuario y tripulantes de buques a los que se le aplica el código PBIP(ISPS).

DURACIÓN

Teoría: 9 horas

Prácticas: 3 horas

-FORMACIÓN SANITARIA ESPECÍFICA Y ACTUALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

El curso de Formación Sanitaria Inicial otorga formación sanitaria a los trabajadores del mar.

DURACIÓN

-Teoría: 11 horas

-Prácticas: 11 horas

-AVANZADO LUCHA CONTRA INCENDIOS

DESCRIPCIÓN

Se requerirá a los capitanes y oficiales de puente y de máquinas de buques mercantes, así como a los tripulantes de buques tanques que deban estar en posesión del certificado de familiarización en buques petroleros y quimiqueros certificado de familiarización en buques gaseros.

DURACIÓN

-Teoría: 24 horas

-Prácticas: 12 horas

- MARINERO DE PUENTE PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN

El objetivo principal de este curso, que posee un rango de titulación profesional de la Marina Mercante, es facilitar al poseedor/a del título, una vez superado el examen teórico y el embarque de 6 meses, a ser Marinero de Puente de buques mercantes de arqueo bruto no superior a 500 GT que realicen navegaciones exclusivamente dentro de aguas interiores y que transporten un máximo de 12 pasajeros. Capacita a los alumnos/as para formar parte de la guardia de navegación, como vigía o timonel en los buques.

DURACIÓN:

- Teoría: 45 horas
- Prácticas: 15 horas

PATRÓN PORTUARIO

DESCRIPCIÓN

El curso de Patrón Portuario forma al alumno/a en los conocimientos necesarios para ejercer el mando en los buques mercantes con las atribuciones que le han sido otorgadas. A todo aquel que pretenda ejercer el mando en buques civiles de arqueo bruto no superior a 100 GT que realicen navegaciones que no se alejen más de 3 millas del puerto y que transporten un máximo de 150 pasajeros. Puede ejercer simultáneamente las funciones de patrón y jefe de máquinas, siempre que el buque cuente con los automatismos adecuados y la potencia no rebase los 375 KW en un solo motor o el doble en dos o más motores

DURACIÓN

- Teoría: 120 horas
- Prácticas: 60 horas

OPERADOR DE RADIO RESTRINGIDO DEL SMSSM Y ACTUALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

El curso de operador restringido forma a los alumnos/as para el desempeño de las funciones relacionadas con el servicio de radio-comunicaciones en buques acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM) en zona marítima A1. Los Capitanes y Oficiales y patrones (incluyendo los PPER) en cargados de la guardia de navegación de buques civiles acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimo en la zona A!

DURACIÓN

- Teoría: 15 horas
- Prácticas. 25 horas

CURSO DE ADAPTACIÓN O PUENTE, DESDE EL RESTRINGIDO AL GENERAL

DESCRIPCIÓN

El curso de operador restringido forma a los alumnos/as para el desempeño de las funciones relacionadas con el servicio de radio-comunicaciones en buques acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimo (SMSSM), en zona marítima A1. Los Capitanes y Oficiales y patrones (incluyendo los PPER), encargados de la guardia de navegación de buques civiles acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima en la zona A!

DURACIÓN

Teoría: 15 horas

Prácticas: 25 horas

CURSO DE ADAPTACIÓN O PUENTE, DESDE EL RESTRINGIDO AL GENERAL

DESCRIPCIÓN

Este curso está dirigido para todo aquel que posea el Operador Restringido del SMSSM y necesite el Operador General para aumentar sus atribuciones. Es un curso puente que solo tendría una duración 80h.

El alumno que posea el título de PPER (Patrón Profesional de embarcaciones de recreo) podrá ejercer navegaciones hasta 150 millas y realizar viajes desde la península hasta las islas Canarias. Ejercer como profesor en los cursos de radiocomunicaciones de las titulaciones deportivas nauticas

OPERADOR DE RADIO GENERAL DEL SMSSM

DESCRIPCIÓN

Se requerirá la posesión del certificado de Operador General del Sistema Mundial de Socorro y seguridad Marítimo a los capitanes y oficiales encargados de la guardia de navegación de buques civiles acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimo en cualquier zona de navegación, exceptuando a los buques que solo realizan navegaciones en la zona A1, EL poseedor de la Tarjeta Profesional e Operador General del SMSSM, podría ejercer como instructor/a en las prácticas de radios de las titulaciones deportivas de PER.PY.CY. Capacita al alumno/a a conocer el sistema de socorro y salvamento marítimo y poder llevar el manejo a bordo de todos los equipos de radio comunicaciones.

DURACIÓN

Teoría: 50 horas

Prácticas: 70 horas

PATRÓN LOCAL DE PESCA

Dirigido a todas aquellas personas que quieran ejercer el mando de buques de pesca o piscifactorias.

REQUISITOS DEL ALUMNO: Tener 18 años como mínimo.

HORAS DE IMPARTICIÓN: 250 HORAS TOTALES

MARINERO PESCADOR

El curso de Tarjeta Profesional de Marinero Pescador forma al alumno en los conocimientos necesarios para trabajar a bordo de buques que se dediquen a la pesca

HORAS DE IMPARTICIÓN: 35 HORAS, 25 TEORIA Y 10 PRÁCTICAS.