





Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en Formación Online

SOMOS **EUROINNOVA** INTERNATIONAL ONLINE **EDUCATION**

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online** reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

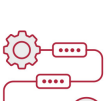
Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros Valores



ACCESIBILIDAD

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



PRACTICIDAD

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



HONESTIDAD

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



EMPATÍA

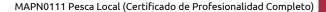
Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster**.







Solicita información gratis

MAPN0111 Pesca Local (Certificado de Profesionalidad Completo)





CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad MAPN0111 Pesca Local , regulada en el Real Decreto correspondiente, y tomando como referencia la Cualificación Profesional. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).







Ver curso en la web

Solicita información gratis









Ver curso en la web

Solicita información gratis

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la familia profesional Marítimo-pesquera es necesario conocer los aspectos fundamentales en Pesca Local. Así, con el presente curso del área profesional Pesca y Navegación se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Pesca Local.

OBJETIVOS



- Realizar las operaciones de maniobra y carga del buque.
- Realizar las operaciones de navegación del buque.
- Realizar las operaciones extractivas y de conservación de la pesca.
- Realizar las operaciones en casos de emergencias en la mar.
- Comprobar los parámetros de funcionamiento de la maquina propulsora y de los equipos e instalaciones auxiliares del buque.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Marítimo-pesquera y más concretamente en el área profesional Pesca y Navegación, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Pesca Local.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAPN0111 Pesca Local certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de









Ver curso en la web

Solicita información gratis

reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Marítimo-pesquera / Pesca y Navegación







Ver curso en la web

Solicita información gratis









Ver curso en la web

Solicita información gratis

FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.















Ver curso en la web

Solicita información gratis

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.

- **✓ 25%** de alumnos internacionales.
- **✓ 97%** de satisfacción.
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



5.856 suscriptores

NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.











Solicita información gratis

CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001







CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES











































































Programa Formativo

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA DEL BUQUE Y DE LA PESCA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL BUQUE Y EL DESPACHO A LA MAR EN PESCA LOCAL

- 1. Concepto de buque pesquero y naturaleza jurídica.
- 2. Formas de adquirir la propiedad y explotar el buque.
- 3. Registro del buque.
- 4. Inscripción registral del buque:
 - 1. Registro marítimo de buque.
 - 2. Registro de bienes muebles.
 - 3. Registro en el censo de flota pesquera operativa.
- 5. Reglamento sobre despacho de buques aplicado a los pesqueros de pesca local.
- 6. Funciones y responsabilidades legales del patrón de un buque pesquero.
- 7. Concepto y estructura del Rol de despacho y dotación.
- 8. La declaración general del Patrón.
- 9. Función del censo de flota pesquera operativa y la licencia de pesca.
- Tripulantes: Lista de tripulantes, titulaciones y reconocimiento médico previo al embarque.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTOS Y CERTIFICADOS EN LA ACTIVIDAD MARÍTIMA Y PESQUERA DEL BUQUE

- 1. Diario de navegación.
- 2. Patente de navegación.
- 3. Rol de Despacho y Dotación de un buque pesquero.
- 4. Cuaderno de pesca: hojas de desembarque.
- 5. Cédula y licencia de pesca.
- 6. Certificados que debe llevar un pesquero de pesca local.
 - 1. Libreta de identidad marítima de los tripulantes.
 - 2. Títulos profesionales y certificados de especialidad.
 - 3. Reconocimiento médico previo al embarque.
 - 4. Protesta de averías y póliza de seguro tipo para un buque de pesca de bajura.
- 7. Diario electrónico de capturas.
- 8. Certificado de equipo de pesca y sanitario.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARRANCHADO DEL BUQUE PARA PESCA LOCAL

- 1. Inventario de combustibles, lubricantes.
- 2. Lista de pertrechos y provisiones.
- 3. Necesidades higiénico-sanitarias y clase de botiquín para pesca local.
- 4. Cálculo del índice de consumos diarios/semanales de combustible, víveres y agua









dulce.

MÓDULO 2. CARGA Y MANIOBRA DEL BUQUE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DEL BUQUE EN LAS OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA EN PESCA LOCAL

- 1. Nomenclatura del buque.
- 2. Construcción u mantenimiento del buque:
 - 1. Clases de materiales de construcción en buque de pesca local.
 - 2. Mantenimiento de la obra viva y obra muerta, según los materiales.
 - 3. Dimensiones y elementos estructurales.
 - 4. Arqueo, francobordo y líneas de máxima carga.
- 3. Aparejos, elementos y operaciones de carga y descarga:
 - 1. Grúas y haladores.
 - 2. Grilletes, tensores y estrobos.
 - 3. Precauciones en el manejo de los elementos de
- 4. izado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTIBA DE LA CARGA Y ESTABILIDAD DEL BUQUE EN PESCA LOCAL

- 1. Estiba de la carga en bodegas y neveras, tanques o pañoles. Precauciones a tomar.
- 2. Estabilidad del buque.
- 3. Equilibrio del buque: estable, inestable e indiferente.
 - 1. Efectos de la carga sobre el desplazamiento del buque, los calados y el asiento.
 - 2. Pesos suspendidos: efectos negativos sobre la estabilidad.
 - 3. Centro de gravedad, de carena y metacentro.
 - 4. Modos de evitar los sincronismos del buque con el mar.
 - 5. Efectos negativos de las carenas líquidas, incluida la pesca sin estibar, sobre la estabilidad.
 - 6. Libro y acta de estabilidad del buque. Importancia de las condiciones y restricciones específicas de cada buque.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIOBRA DEL BUQUE EN PESCA LOCAL

- 1. Tipos de maniobra: atraque, desatraque y fondeo.
- 2. Equipos de propulsión y gobierno del buque:
 - 1. Hélices y timones.
 - 2. Efectos evolutivos de la hélice y timón y las condiciones meteorológicas.
- 3. Equipos y elementos en las maniobras:
 - 1. Jarcia firme y de labor.
- 4. -Operaciones con maquinillas, cabrestantes y molinetes.
 - 1. Anclas y rezones.
 - 2. Manejo de los equipos de maniobra y fondeo.
- 5. -Precauciones de las operaciones de amarre y fondeo.









EUROINNOVA

Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANIOBRAS DE EMERGENCIA EN PESCA LOCAL

EUROINNOVA

- 1. Maniobra de "hombre al agua".
- 2. Maniobra para la recogida y embarque de náufragos.
- 3. Sistema de búsqueda de náufragos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA APLICABLE A LAS OPERACIONES MANIOBRA DEL BUQUE EN PESCA LOCAL.

- 1. Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la Mar.
- 2. Sistema de balizamiento marítimo (IALA).
- 3. Código internacional de señales: una sola letra.
- 4. Convenio Internacional sobre búsqueda y rescate de náufragos (IAMSAR).

MÓDULO 3. RUMBO Y COMUNICACIONES DEL BUQUE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE COORDENADAS TERRESTRES

- 1. Líneas y puntos de la esfera terrestre: eje, polos, ecuador, meridianos y paralelos.
- 2. Coordenadas terrestres. Latitud. Longitud. Diferencia de latitud y longitud. Apartamiento.
- 3. El horizonte de la mar. Puntos cardinales. Rumbo loxodrómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARTAS DE NAVEGACIÓN

- 1. Proyecciones de la superficie terrestre: cartas náuticas; carta mercatoriana.
- 2. Interpretación y manejo de las cartas náuticas: útiles usados para trabajar en las cartas.
- 3. Situación en la carta. Medida de rumbos y distancias en las cartas náuticas.
- 4. Signos y abreviaturas más importantes de las cartas náuticas.
- 5. Escala de las cartas: clasificación de las cartas según su escala.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGUJA NÁUTICA

- Campo magnetismo terrestre: inclinación y declinación magnética. Meridiano magnético.
- 2. Signos de la declinación magnética. Rumbo magnético.
- 3. Aguja magnética náutica: descripción y características. Rumbo de aguja: Desvío del compás. Compensación. Corrección total. Rumbo verdadero. Conversión de rumbos.
- 4. Formas de dividir el horizonte: circular y cuadrantal.
- 5. Aguja giroscópica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NAVEGACIÓN COSTERA Y NAVEGACIÓN DE ESTIMA EN LA CARTA

- 1. Líneas de posición: demoras, marcaciones, enfilaciones, oposiciones, veriles, distancias.
- 2. Relación entre demora rumbo y marcación. Instrumentos para marcar: alidadas, taxímetros.
- 3. Situación del buque por líneas simultáneas o no simultáneas de posición.
- 4. Navegación de estima en la carta: navegación de estima con viento. Abatimiento.









Solicita información gratis

- 5. Navegación de estima con corriente. Deriva.
- 6. Publicaciones náuticas de ayuda a la navegación costera: libros de faros y de señales de niebla, derroteros, avisos a los navegantes, navtex, anuario de mareas.
- 7. Idea general para prevenir la contaminación por los buques. Convenio (MARPOL).
- Régimen de descargas y vertidos al mar de acuerdo con la legislación española (FOM).
- 9. Entrega de deshechos generados por los buques.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NAVEGACIÓN ELECTRÓNICA Y EQUIPOS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN

EUROINNOVA

- 1. Goniómetro: radiofaros.
- 2. Radar: Fundamento del radar. Interpretación de la pantalla del radar. Navegación costera con radar. Uso del radar para evitar abordajes.
- 3. Navegación por satélite (G.P.S.) y (D.G.P.S).
- 4. Plotters. Cartas electrónicas.
- 5. Corredera
- 6. Ecosonda.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. METEOROLOGÍA EN NAVEGACIÓN EN LA PROVINCIA MARÍTIMA Y AGUAS INTERIORES

- 1. Variables meteorológicas. Presión atmosférica. Temperatura. Viento. Humedad.
- 2. Nubosidad y Precipitaciones.
- 3. Borrascas y anticiclones.
- 4. Escala de Beaufort o del viento.
- 5. Escala de Douglas o de la mar.
- 6. Corrientes locales.
- 7. Boletines meteorológicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMUNICACIONES MARÍTIMAS EN LA PROVINCIA MARÍTIMA Y AGUAS INTERIORES

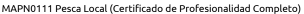
- 1. El Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM). Operador restringido.
- 2. Llamada Selectiva Digital (LSD).
- 3. Frecuencias de VHF radiotelefónicas y de Llamada Selectiva Digital (LSD), utilizadas para comunicaciones de socorro, urgencia y seguridad y para la correspondencia pública. Procedimientos operacionales.
- 4. Distintivos de llamada y de los números de identificación del servicio móvil marítimo.
- 5. Disposiciones radioeléctricas para los buques que naveguen en la provincia marítima y las colindantes. Equipos obligatorios.
- 6. Centros de comunicaciones marítimas. Estaciones costeras. Centros de salvamento.
- 7. El servicio radiomédico.
- 8. Radiobalizas de 406MHz.

MÓDULO 4. PESCA COSTERA











EUROINNOVA

Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS DE PESCA LOCAL. MONTAJE Y REPARACIONES

EUROINNOVA

- 1. Planos. Interpretación de los planos. Símbolos y abreviaturas. Escalas.
- 2. Materiales de trabajo: hilos; cabos; alambres; cables; paños de red; otros elementos usados en la construcción de artes, aparejos y útiles.
- 3. Útiles de trabajo: agujas; navajas; alicates; pasadores.
- 4. Técnicas de trabajo con los equipos de pesca: costuras; nudos; mallas; cortes; identificación y reparación de averías.
- 5. Montaje de equipos de pesca:
 - 1. Nomenclatura de las partes.
 - 2. Forma de trabajo.
 - 3. Uniones y pruebas.
 - 4. Mantenimiento y conservación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIOBRAS DE PESCA LOCAL

- 1. Maquinillas y elementos auxiliares:
 - 1. Pruebas de maquinillas, haladores y carreteles.
 - 2. Embrague y desembrague.
 - 3. Avance y retroceso.
 - 4. Frenos y tensiones.
- 2. Pastecas y jarcia de auxiliar:
 - 1. Clasificación.
 - 2. Utilización según equipo de pesca.
 - 3. Mantenimiento y reposición.
- 3. Equipos electrónicos: tipos y manejo.
- 4. Largado y virado en los sistemas de pesca local.
- 5. Seguridad y prevención de riesgos laborales en las maniobras de pesca local.
- 6. Equipos de protección individual.
- 7. Normativa de prevención de riesgos laborales.

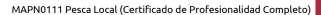
UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN DE LAS CAPTURAS DE PESCA LOCAL

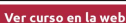
- 1. Limpieza y desinfección de las capturas: elementos, útiles y productos.
- 2. Pañoles de almacenamiento: precauciones y situación de los mismos.
- 3. Introducción a bordo de las capturas de la pesca.
- 4. Aparejos y útiles de maniobra.
- 5. Características y utilización de cada uno de ellos.
- 6. Procedimientos de trabajo: descabezado, eviscerado, clasificación y empaque de las capturas.
- 7. Equipos e instalaciones de manipulación de las capturas de la pesca.
- 8. Máquinas:
 - 1. Descabezadoras.
 - 2. Cortadoras.
- 9. Medios de conservación de las capturas: hielo. Características del hielo.
- 10. Condiciones sanitarias exigibles en la manipulación de las capturas.











Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PESCA LOCAL RESPONSABLE

- 1. Tecnología pesquera:
 - 1. Dimensiones de las mallas. Calibrador: concepto y manipulación.
 - 2. Tamaño, numeración y medida de los anzuelos.

EUROINNOVA

- 2. Medidas técnicas para la protección del recurso.
 - 1. Vedas: en tiempo; en espacio; impacto sobre la economía.
 - 2. Esfuerzo pesquero: medición e impacto sobre el caladero.
- 3. Reglamentación pesquera.
- 4. Documentación pesquera:
 - 1. Diario de pesca.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESPECIES A CAPTURAR EN PESCA LOCAL

- 1. Características físicas.
- 2. Características biológicas.
- 3. Identificación y diferenciación.
- 4. Medición.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EXPLOTACIÓN RACIONAL DE UNA PESQUERÍA

- 1. Ciclo biológico marino.
- 2. Pirámide alimentaria marina.
- 3. Estudio del caladero:
 - 1. Subpesca y sobrepesca.
 - 2. Rendimiento máximo sostenible.
 - 3. Efectos sobre el stock.
 - 4. Selección de artes, aparejos y útiles.

MÓDULO 5. SEGURIDAD INTERIOR Y ASISTENCIA SANITARIA EN EL BUQUE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMERGENCIAS MARÍTIMAS EN LA PROVINCIA MARÍTIMA Y EN LAS COLINDANTES

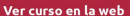
- 1. Equipamiento de uso individual. Aros salvavidas. Chalecos salvavidas. Trajes deinmersión.
- 2. Equipamiento para comunicaciones. Instalación radioeléctrica de VHF. Equipos de VHF portátiles. Radiobaliza de localización de siniestros.
- 3. Equipamiento para casos de colisión, inundación varada y vías de agua: taponamiento, apuntalamiento y bombas de achique.
- 4. Señales pirotécnicas para situaciones de socorro.
- 5. Señalizaciones a bordo para casos de emergencias.
- 6. Abandono de buque. Supervivencia en la mar.
- 7. Búsqueda y recogida de náufragos.











Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS A BORDO EN LA **PROVINCIA MARÍTIMA Y EN LAS COLINDANTES**

EUROINNOVA

- 1. Teoría del fuego. Elementos básicos para que se produzca fuego. Riesgo de explosión.
- 2. Clases de incendios.
- 3. Prevención de incendios. Factores y lugares de riesgo. Conductas personales de prevención. Conductas técnicas de prevención. Sistemas de detección y alarma.
- 4. Extinción de incendios. Sistemas fijos de contra incendios. Hidrantes. Mangueras.
- 5. Extintores.
- 6. Procedimientos de extinción según el tipo de incendio.
- 7. Equipo de respiración autónomo.
 - 1. Organización de la lucha contra incendios a bordo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMEROS AUXILIOS A BORDO EN LA PROVINCIA MARÍTIMA Y EN LAS COLINDANTES

- Recursos sanitarios. Botiquín reglamentario para la zona de navegación. Centros radiomédicos.
- 2. Procedimientos de primeros auxilios:
 - 1. Asfixia y parada cardiaca.
 - 2. Hemorragias.
 - 3. Heridas.
 - 4. Quemaduras.
 - 5. Hipotermia.
- 3. -Traumatismos.
- 4. Procedimiento para realizar una consulta radio-médica.
- 5. Evacuación de personas enfermas y/o accidentadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN EL TRABAJO A BORDO EN LA PROVINCIA MARÍTIMA Y EN LAS COLINDANTES

- 1. Condiciones de trabajo y seguridad.
- 2. Factores de riesgo: medidas de prevención y protección.
- 3. Equipos de protección individual y colectiva.
- 4. Señalización.
- 5. Medidas de prevención de la contaminación marina.

MÓDULO 6. OPERACIONES Y CONDUCCIÓN DEL SISTEMA PROPULSOR DEL BUQUE Y EQUIPOS AUXILIARES

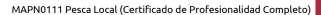
UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOTORES ALTERNATIVOS DE COMBUSTIÓN INTERNA

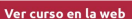
- 1. Motores diesel marinos:
 - 1. Funcionamiento práctico de un motor de dos y de cuatro tiempos.
 - 2. Descripción de los órganos y accesorios que los constituyen.
- 2. Técnicas de limpieza.
- 3. Cámara de máquinas. Manejo del motor.











Solicita información gratis

- 1. Preparación para la puesta en marcha.
- 4. Arrangue del motor.
- 5. Cambios de régimen de carga en marcha avante y en marcha atrás.

EUROINNOVA

6. Parar el motor.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS Y SERVICIOS AUXILIARES DEL BUQUE

- 1. Sistema de inyección.
- 2. Circuito de lubricación.
- 3. Sistema de refrigeración:
- 4. -Circuito abierto.
 - 1. Circuito cerrado.
 - 2. Por aire.
- 5. Arranque de los motores diesel. Tipos.
- 6. Sistema de toma y trasiego de combustible.
- 7. Sistema de transmisión de movimiento por correas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECTRICIDAD APLICADA AL BUQUE

- 1. Magnitudes fundamentales de la corriente eléctrica. Instrumentos de medida.
- 2. Corriente continua y corriente alterna. Definición.
- 3. Circuitos elementales de corriente continua.
- 4. Alumbrado de emergencia y luces de navegación.
- 5. Sistemas eléctricos para el gobierno del buque.
- 6. Cuadros de distribución de energía eléctrica: principal, secundarios, de emergencia.
- 7. Acumuladores de corriente eléctrica (baterías):
 - 1. Carga y descarga de una batería de acumuladores.
 - 2. Comprobación del estado de carga.
 - 3. Cuidados y mantenimiento de uso.
 - 4. Cargadores de baterías. Tipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS HIDRÁULICOS DEL BUQUE

- 1. Transmisiones hidráulicas:
 - 1. Circuito abierto.
 - 2. Circuito cerrado.
- 2. Simbología y representación gráfica.
- 3. Sistemas y equipos hidráulicos a bordo:
 - 1. Haladores.
 - 2. Maquinillas de cerco y arrastre.
 - 3. Hélices laterales
 - 4. Servotimón. Tipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE MANTENIMIENTO

- 1. Averías y fiabilidad.
- 2. Mantenimiento correctivo:
 - 1. Concepto y técnicas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Ejemplos ilustrativos.
- 3. Mantenimiento preventivo:
 - 1. Concepto y técnicas.
 - 2. Ejemplos ilustrativos.







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



