

UF1019 Maniobras de Traslado y Volteo de Bloques, Botadura y Flotadura





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa 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.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 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.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

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



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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.







5. 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.



6. 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.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







UF1019 Maniobras de Traslado y Volteo de Bloques, Botadura y Flotadura



DURACIÓN 40 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1019 Maniobras de traslado y volteo de bloques, botadura y flotadura, incluida en el Módulo Formativo MF0813_3 Diseño de maniobras en construcción y reparación naval, regulada en el Real Decreto 684/2011, de 13 de mayo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad FMEC0309 Diseño en la Industria Naval. 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.





Descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos del diseño en la industria naval, dentro del área profesional de construcciones metálicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para maniobras de traslado y volteo de bloques, botadura y flotadura.

Objetivos

- Elaborar los planos de conjunto y de detalle para la definición de maniobras de traslado y volteo de bloques, cumpliendo con las normas de calidad, y de prevención de riesgos laborales y ambientales.
- Elaborar los planos de conjunto y detalle para la definición de maniobras de botadura, cumpliendo con las normas de calidad, y de prevención de riesgos laborales y ambientales.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la fabricación mecánica, concretamente en el diseño en la industria naval, dentro del área profesional de construcciones metálicas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las maniobras de traslado y volteo de bloques, botadura y flotadura.



Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1019 Maniobras de traslado y volteo de bloques, botadura y flotadura, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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 reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Esta figura profesional se ubica fundamentalmente en la función de diseño y desarrollo de productos para la construcción y reparación naval, desarrollando su trabajo con un carácter polivalente en el área de Ingeniería básica (o del producto), participando en una unidad de la Oficina Técnica, en el marco de las funciones y objetivos asignados por técnicos de nivel superior, de los que recibirá instrucciones generales y a los cuales informará. Ejerce su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas.



TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. MANIOBRAS DE TRASLADO Y VOLTEO DE BLOQUES, BOTADURA Y FLOTADURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE MANIOBRAS DE TRANSPORTE Y ELEVACIÓN DE ESTRUCTURAS NAVALES.

- 1. Transporte de planchas: parque de planchas.
- 2. Transporte de perfiles: parque de perfiles.
- 3. Fuerzas y alturas máximas y de izado:
 - 1. Recepción y almacenamiento.
 - 2. Talleres.
 - 3. Grada.
 - 4. Armamento.
- 4. Sistemas de transporte horizontal:
 - 1. Carretillas elevadoras.
 - 2. Transfers o carretas sobre vías.
 - 3. Camiones autocargables.
 - 4. Equipos de volteo
 - 5. Plataformas transportadoras.
 - 6. Trailers elevables hidráulicamente.
- 5. Equipos de elevación:
 - 1. Puentes grúa sobre carriles.
 - 2. Grúas pluma sobre carriles.
 - 3. Grúas torre de martillo.
 - 4. Grúas pórtico.
 - 5. Grúas sobre orugas.
 - 6. Grúas móviles.
 - 7. Grúas flotantes.
 - 8. Grúas de cigüeña.
 - 9. Grúas con plumas giratorias.
 - 10. Gatos hidráulicos.
- 6. Barcazas. Buques semisumergibles.
- 7. Equipamiento de elevación:
 - 1. Somieres magnéticos.
 - 2. Somieres por vacío. Materiales no magnéticos.
 - 3. Cables y estrobos.
 - 4. Cadenas.
 - 5. Grilletes.
 - 6. Spraders. Vigas de equilibrio.
 - 7. Eslingas.
- 8. Curvas características, diagramas de carga de los equipos de elevación.
- 9. Medios de transporte y elevación:
 - 1. Medios de elevación en gradas y diques de construcción.
 - 2. Medios de elevación en talleres de armamento.



- 3. Medios de elevación en muelles y diques de reparaciones.
- 10. Cálculo de pesos:
 - 1. Utilización de sistemas CAD en el cálculo de pesos.
 - 2. Dinamómetros.
 - 3. Celdas de carga.
- 11. Capacidades máximas de arrastre y elevación.
- 12. Seguridad en el manejo de equipos de elevación y transporte.
- 13. Mantenimiento de equipos de elevación y transporte.
- 14. Gradas transversales, horizontales y grada dique. Particularidades de elevación.
- 15. Posición de bloques sobre la mesa de soldar. Planos.
- 16. Posición del plano del buque sobre la grada. Planos.
- 17. Situación de la cama de construcción en la grada. Planos:
 - 1. Distribución de los picaderos.
 - 2. Situación de las almohadas de pantoque.
 - 3. Situación de los puntales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE MANIOBRAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE DE ESTRUCTURAS NAVALES.

- 1. Cálculo del peso.
- 2. Cálculo del centro de gravedad de bloques y subbloques. Uso de aplicaciones informáticas:
 - 1. Cáncamos, orejetas.
 - 2. Distribución de apoyos para el volteo y transporte.
 - 3. Volteo sobre los apoyos.
 - 4. Volteo mediante dos equipos de elevación.
- 3. Información de maniobra. Cartilla de maniobra:
 - 1. Croquis e instrucciones necesarias para realizar las maniobras.
 - 2. Situación de elementos de arrangue.
 - 3. Útiles empleados (grilletes, eslingas, etc.)
 - 4. Ángulo de tiro.
 - 5. Reforzados necesarios en áreas anexas a puntos de amarre o tiro.
 - 6. Calidad y tipos de materiales auxiliares (cáncamos, etc.)
 - 7. Etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DE MANIOBRAS DE BOTADURA Y FLOTADURA DEL BUQUE.

- 1. Estructura de la cama de lanzamiento:
 - 1. Imadas y anguilas.
 - 2. Lubricación entre imadas y anguilas. Basakote, slikote.
 - 3. Guía de imadas y anguilas. Gualdera.
 - 4. Sujeción de imadas y anguilas. Tensores, tirantes, guardadistancias, escoras.
 - 5. Situación en proa y popa.
 - 6. Santos, soportes y contretes
- 2. Elementos de retención del buque. Llaves.
- 3. Enclavamiento del buque:
 - 1. Gatos hidráulicos de las anguilas de los santos de proa.
- 4. Frenado del buque:
 - 1. Rastras de cadenas. Bozas de retenida.
 - 2. Pantallas hidrodinámicas.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Frenado de emergencia. Ancla de codera.
- 5. Elementos de fondo. Válvulas, tapones, sonares.
- 6. Testigos de movimiento de la cuna.
- 7. Información en planos de maniobras de botadura y flotadura:
 - 1. Croquis e instrucciones necesarias para realizar las maniobras.
 - 2. Medios que deben intervenir.
 - 3. Calidad y tipos de materiales que intervienen.
- 8. Situación, capacidades y distribución de cargas del buque.
- 9. Tanques que se deben lastrar y cantidad de lastre para una botadura o flotadura.
- 10. Disposición de materiales en el tren de imadas-anguilas.
- 11. Forma de retener el buque hasta su puesta a flote.
- 12. Elementos de tiro (cables, eslingas, cáncamos) y su disposición.
- 13. Zonas que pueden sufrir esfuerzos y deterioros. Tipo de protección.



¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















