Salidas Profesionales GTM [1]

A continuación, se recogen los **principales perfiles profesionales** cuyas competencias, preparan a aquellos que hayan superado la adquisición, comprensión y aplicación de los conocimientos que otorga la titulación de Grado en Tecnologías Marinas, dando la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios de valor dentro del campo de aplicación:

- Oficial de Máquinas de la Marina Mercante: Conjunto de competencias necesarias para el control, gestión, operación y rediseño en la fase de construcción y explotación de varios sistemas destinados a la propulsión del barco, y en todas las aplicaciones técnicas y de seguridad, indispensables para transportar, conservar y manipular toda clase de mercancías.
- Dirección y coordinación de las actividades de producción, operación, mantenimiento y reparación de instalaciones energéticas e industriales: Conjunto de competencias necesarias para la dirección y coordinación de las actividades mencionadas.
- Redacción y desarrollo de proyectos técnicos e informes: Conjunto de competencias necesarias para la redacción y desarrollo de proyectos de nuevas instalaciones o que tengan miedo objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, asaciones, peritaciones, estudios, informes, y otros trabajos análogos de instalaciones energéticas e industriales marítimas, en sus respectivos casos, tanto con carácter principal como accesorio, siempre y cuando quede comprendido por su naturaleza característica en la técnica propia de la titulación.
- Inspección y Certificaciones de Barcos Civiles: Actividades inspectoras relacionadas con el cumplimiento de los Convenios Internacionales (sin excepción en su contenido) en todo el referido a buques en servicio. Seguimiento y supervisión de todas las actividades inspectoras relativas a:
 - Operación y mantenimiento de las instalaciones energéticas marinas.
 - Instalaciones y disposiciones especiales para prevenir la contaminación del medio marino.
 - Equipo propulsor y de gobierno del buque, máquinas propulsoras principales, así como todos sus servicios y equipos auxiliares.
 - El equipo principal de generación de energía eléctrica del barco y sus servicios auxiliares.
 - Todo el resto de aparatos, elementos, materiales y equipos del buque que influyan en las condiciones de seguridad o de prevención de la contaminación del medio ambiente marino.
- Gestión, dirección y organización: Conjunto de competencias necesarias para la dirección, control, organización, coordinación y gestión de toda clase de industrias o explotaciones relacionadas con las Tecnologías Marinas y gestión de todas las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de los productos de las empresas mencionadas.
- Calidad, medio ambiente, seguridad marítima y prevención de riesgos laborales: Conjunto de competencias referidas a calidad, medio ambiente, seguridad marítima y prevención de riesgos laborales necesarios para la elaboración de planes específicos de gestión, coordinación y seguimiento de los mismos, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, e informes con responsabilidad plena dentro de los sistemas integrados en la empresa.

Published on Facultad de Náutica de Barcelona. (https://www.fnb.upc.edu)

El Graduado en Tecnologías Marinas esta en posesión de un amplio abanico de posibilidades en lo que se refiere a salidas profesionales. Sin pretender ser completamente exhaustivo, las principales son: Empresas dedicadas a:

- Operación y mantenimiento de barcos y plataformas marinas.
- El mantenimiento de cualquier tipo de procesos técnicos.
- La elaboración de proyectos técnicos.
- La elaboración de mediciones, tasaciones, valoraciones, peritajes, estudios e informes en el ámbito de la Tecnología Marina.
- · Reparación y construcción de barcos, plataformas, plantas y sistemas marinos.
- La dirección de obra de plantas industriales.
- Sistemas mecánicos tanto estáticos (estructuras) como dinámicos (máquinas), sistemas hidráulicos y energéticos.
- La gestión energética y medio ambiental.
- Producción de gran variedad de productos industriales.
- Prevención de riesgos laborales.
- Compañías de clasificación y de aseguramiento de la calidad.
- Investigación marina.
- Prospección y explotación de recursos marinos.

Los sectores industriales en los que tienen cabida el Graduado en Tecnologías Marinas pueden ser muy variados.

- Sector naval:
 - Barcos y empresas navieras.
 - Plantas y plataformas marinas.
 - Inspección y clasificación.
 - ∘ Construcción naval.
- Sector energético:
 - Plantas de cogeneración.
 - Centrales termoeléctricas.
 - ∘ Climatización.
 - Plantas petroquímicas.
- Sector de las construcciones mecánicas:
 - Maquinaria y equipo mecánico.
 - Materiales.
 - Mantenimiento industrial.
- Sector de las construcciones industriales.

Source

URL: https://www.fnb.upc.edu/es/content/salidas-profesionales-gtm?qt-gtm cas=8

Links

[1] https://www.fnb.upc.edu/es/content/salidas-profesionales-gtm