



Project Cargo

4ª edición



Curso presencial
Gijón, del 22 al 24 de octubre de 2018

IME
Instituto
Marítimo
Español

Por qué este curso

La logística de proyectos requiere de personal especializado con un alto conocimiento y experiencia, ya que se trata de proyectos muy costosos donde un fallo logístico puede acarrear importantes problemas en toda la cadena. Se hace necesaria una excelente coordinación entre los distintos agentes y en todas las fases de la cadena para que se asegure una eficiente logística del proyecto. El Instituto Marítimo Español es consciente del crecimiento que en los últimos años está teniendo la logística de proyectos y creemos necesario dar una formación completa y multidisciplinar. Por su parte, la Autoridad Portuaria de Gijón se está posicionando como un puerto especializado en la carga de proyectos, por lo que ofrece al IME su colaboración para el desarrollo de este curso, tan necesario para el impulso de profesionales del project cargo en la zona norte de España.

Objetivos

El curso pretende dar a conocer a los asistentes:

- Tipos de carga de proyecto y partes que intervienen en la misma
- La planificación del transporte y embarques en sus diferentes etapas
- Ejecución de las operaciones de transporte. Fletamentos y operaciones marítimas
- Inspección de carga en el Project Cargo

Perfil del alumno

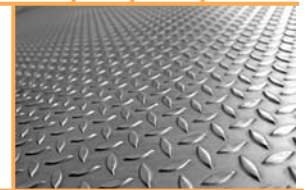
El curso va dirigido a los distintos agentes involucrados de modo directo o indirecto en la ejecución logística de grandes proyectos como son los promotores, los EPCistas, proveedores, transitarios, navieras, aseguradoras, surveyors, agentes de aduanas, abogados, entre otros.

Duración, lugar y precio

Del 22 al 24 de octubre de 2018 (20 horas lectivas).
Precio: 600 euros + IVA.
Descuentos especiales para grupos y antiguos alumnos.
Lugar: Autoridad Portuaria de Gijón.

Documentación y diploma

Se entregará una excelente documentación que servirá tanto para el desarrollo del curso, como para la aplicación posterior de los conocimientos adquiridos y será proporcionada a los asistentes en papel. Los alumnos que hayan finalizado satisfactoriamente el curso recibirán un diploma, expedido por el Instituto Marítimo Español, acreditando la realización del mismo.



Claustro

Daniel Berasategui - Managing Director Actanis Project Cargo

Licenciado en Marina Civil (Náutica) por la Universidad de Cantabria. Cuenta con 15 años de experiencia en el sector del negocio marítimo y la logística asociada, de los cuales los últimos 8 ha estado directamente involucrado con la consultoría, diseño y ejecución de logística de proyectos industriales y carga de proyecto y extra dimensionada, tanto en la contratación de servicios, como en la operación *in situ*.



Mauro Fernández-Ahuja - Responsable de Logística de TSK

Responsable de Logística en TSK desde 2013. Anteriormente fue Responsable de Compras (2004-2009) y Logística (2004-2013) en STR, compañía del sector de las energías renovables (Fotovoltaico). Con anterioridad trabajó en Suzuki Motor España en las áreas de Logística, Marketing y Producción.

Cristina del Río - Marine Claims Manager en RSA

Licenciada en Derecho, Máster en Comercio Exterior por la CEOE y Máster en Derecho Marítimo por la Universidad de Southampton (UK), con más de 18 años de trayectoria profesional en el sector jurídico y de los seguros, cuenta con amplia experiencia en la gestión de siniestros en el ámbito internacional. Actualmente es la responsable de Siniestros de Transportes de RSA, siendo además la encargada de gestionar numerosos siniestros de Project Cargo y ALOP/DSU.



Diploma

El alumno que haya finalizado el curso satisfactoriamente, recibirá la acreditación correspondiente a la formación recibida. El diploma será expedido por el Instituto Marítimo Español.

Programa

- Introducción al *Project Cargo*. Tipo de proyectos y contratos
- Partes que intervienen en la ejecución del proyecto y en la ejecución logística
- Tipo de transporte a realizar: consideraciones económicas, de tiempo y seguridad
- Las condiciones de transporte y los *incoterms*
- Medios de transporte, características y uso
- El fletamento de buques en el *Project Cargo*
- Operaciones marítimas: instrucciones de viaje, plancha y demoras, operaciones en puerto, documentación
- Operaciones fluviales, terrestres y aeroportuarias
- El *Marine Warranty Surveyor* y sus funciones
- Estiba y trincaje de los equipos a bordo del buque
- El *EPCista* en la Carga de Proyecto
- Caso práctico *Project Cargo*

IME
Instituto
Marítimo
Español

Colabora



Puerto de Gijón



Autoridad Portuaria de Gijón