



## SUPERVISIÓN DE NUEVA CONSTRUCCIÓN/OBRA

EUROCERT es una empresa acreditada por terceros con experiencia en nuevos edificios en alta mar y en tierra durante más de 20 años. La creación de un nuevo edificio requiere la recopilación de muchos elementos que deben documentar los detalles de construcción proporcionados por el diseñador. Durante la construcción EUROCERT supervisa las obras, asegurando que se han tomado las acciones necesarias exigidas en las obligaciones contractuales con el cliente. Desarrollando un proyecto con tiempos de supervisión de obra y el proceso de producción, ofreciendo muchos beneficios económicos.

El organismo de inspección Eurocert verifica las buenas prácticas seguidas por el fabricante de la nueva construcción. El expediente técnico de la construcción final confirma el desempeño del proyecto. Se asegura al destinatario final, mediante la mediación de EUROCERT, que se han llevado a cabo todos los pasos de redacción para la corrección del expediente técnico.



# TABLA PARA SERVICIOS METÁLICOS

STANDARD CODE	NAME
EN 10025-1:2004	Hot rolled products of structural steels. Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
EN 10219-1:2006	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steel
EN 3834-1, EN 3834-2, EN 3834-3, EN 3834-4, EN 3834-5, EN 3834-6	QUALITY REQUIREMENTS FOR FUSION WELDING OF METALLIC MATERIALS
EN 15614-1, EN 15614-2, EN 15614-3, EN 15614-4, EN 15614-5, EN 15614-6, EN 15614-7, EN 15614-8, EN 15614-9, EN 15614-10, EN 15614-11, EN 15614-12, EN 15614-13, EN 15614-14, EN 15607, EN 15609	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
EN 9606-1, EN 9606-2, EN 9606-3, EN 9606-4, EN 9606-5	Qualification testing of welders. Fusion welding. Steels
EN 15048-1	Non-preloaded structural bolting assemblies. General requirements
EN 14399-1	High-strength structural bolting assemblies for preloading. General requirements



## CARGA DE UN BUQUE CON CARGA A GRANEL

EUROCERT realiza el seguimiento de la carga de buques con carga a granel en los puertos para el transporte de materias primas y otras mercancías en buques tipo Granelero. EUROCERT con profesionalismo en la industria naviera, se ha involucrado en el seguimiento, desarrollo de prácticas de muestreo y control de calidad en una amplia gama de materias primas. La confirmación continua de la buena cooperación con los proveedores y destinatarios confirma la facturación de nuestros servicios.

El muestreo de carga a granel durante la carga participa en el proceso de producción de las fábricas y es una parte integral del control de calidad de la producción. EUROCERT es un organismo de inspección europeo acreditado para realizar inspecciones de carga de buques.

---

R.M.C. SAMPLING – CEMENT
R.M.C. SAMPLING – CLINKER
R.M.C. SAMPLING – COAL
R.M.C. SAMPLING – PETCOKE
R.M.C. SAMPLING – TOFFUS
R.M.C. SAMPLING – ASHES
R.M.C. SAMPLING – SILICONE SAND
R.M.C. SAMPLING – KAOLIN
R.M.C. SAMPLING – PLASTER



## SUPERVISIÓN DE CARGA DE CONTENEDORES

EUROCERT realiza el muestreo y seguimiento de buenas prácticas en el proceso de carga de contenedores.

Para el correcto cargue de los contenedores durante la carga de acuerdo a los requerimientos del cliente, se realiza el control pre embarque. EUROCERT realiza el control total de la correcta carga de los contenedores, con el fin de poder asegurar el estado de la mercancía. Es importante controlar todas las medidas de seguridad para evitar la contaminación por sustancias peligrosas o pérdidas financieras por daños a los bienes..

---



# TABLA DE SERVICIOS MARÍTIMOS ACREDITADOS 2021

---

<b>R.M.C. SAMPLING – CEMENT</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – CLINKER</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – COAL</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – PET COKE</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – TOFFUS</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – FLY ASS</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – SILICONE SAND</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – KAOLIN</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – PLASTER</b>
<b>R.M.C. SAMPLING – LIQUID OIL PRODUCTS</b>
<b>DRAFT SURVEY – CEMENT</b>
<b>DRAFT SURVEY – CLINKER</b>
<b>DRAFT SURVEY – COAL</b>
<b>DRAFT SURVEY – PET COKE</b>
<b>DRAFT SURVEY – TOFFUS</b>
<b>DRAFT SURVEY – ASHES</b>
<b>DRAFT SURVEY – SILICONE SAND</b>
<b>DRAFT SURVEY – KAOLINE</b>
<b>BUNKERING – PETROL PRODUCTS</b>
<b>DRAFT SURVEY – LPG</b>
<b>DRAFT SURVEY – LNG</b>
<b>DRAFT SURVEY – BULK LOAD OUTSIDE CONTAINERS</b>
<b>Inspection of lifting equipment in shipbuilding and repair facilities.</b>
<b>Ultrasonic metal plate thickness measurements</b>
<b>Non-destructive welding tests.</b>
<b>PAINT INSPECTION OF METALIC CONSTRUCTIONS</b>
<b>DANGEROUS PRODUCTS CONTAINER LOADING CHECK</b>
<b>CONTAINERS REPAIRS AND INSPECTIONS – INDEPENDENT SURVEY REPORT</b>

---

# TABLA DE EXPERIENCIA EN GRECIA

A/A	FULL NAME	SPECIALTY	ADEQUACY	EXPERIENCE
1	PANAGIOTIS KONTOULIS	Dipl. Electrical Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	25 years
2	GEORGE NIKOLOPOULOS	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	20 years
3	TEGOS SERAFEM	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	8 years
4	STELLA RENIERI	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	2 years
5	ANASTASIOS BRISKOLAS	Dipl. Shipbuilder Mech. Engineer	Welding Engineer (WEI), Level II certified – PT, MT, UT, RI , PED Inspector	7 years
6	ANDRITSOS GEORGE	Dipl. Mach. Engineer	Welding Inspector (WI), Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	6 years
7	TSAKARISIANOS JERRY	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	15 years
8	MOUXTIDIOTIS NIKOS	Dipl. Electrical Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	10 years
9	PERIKLIS KOKALIS	Dipl. Environmentalist. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	9 years
10	DAMIANOS STAVROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	5 years
11	PAPAMAKARIOS NIKOS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	3 years
12	DONTIS ISIDOROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	2 years