



SUPERVISIONE DI UN NUOVO EDIFICIO

EUROCERT è un'azienda accreditata di terza parte con esperienza nel settore delle nuove costruzioni off shore e on shore da oltre 20 anni. La realizzazione di un nuovo edificio richiede la raccolta di molti elementi che devono documentare i dettagli costruttivi forniti dal progettista. Durante la costruzione **EUROCERT** supervisiona i lavori, assicurandosi che siano state intraprese le azioni necessarie previste dagli obblighi contrattuali con il cliente. Sviluppare un progetto con tempi di supervisione dei lavori e del processo produttivo, offre molti vantaggi economici.

L'organismo di controllo **Eurocert** verifica le buone pratiche seguite dal costruttore della nuova costruzione. Il fascicolo tecnico della costruzione finale conferma le prestazioni del progetto. Il destinatario finale si assicura, con la mediazione di **EUROCERT**, che siano state attuate tutte le fasi di redazione della documentazione tecnica.



TABELLA DEI SERVIZI METALLICI

NORMA	NOME
EN 10025-1:2004	Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali. Condizioni tecniche di fornitura per acciai strutturali non legati
EN 10219-1:2006	Profili cavi strutturali saldati a freddo di acciaio non legato e a grana fine
EN 3834-1, EN 3834-2, EN 3834-3, EN 3834-4, EN 3834-5, EN 3834-6	REQUISITI DI QUALITÀ PER LA SALDATURA PER FUSIONE DI MATERIALI METALLICI
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	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e delle leghe di nichel
EN 9606-1, EN 9606-2, EN 9606-3, EN 9606-4, EN 9606-5	Test di qualificazione dei saldatori. Saldatura per fusione. Acciai.
EN 15048-1	Assemblaggi di bulloni strutturali non precaricati. Requisiti generali
EN 14399-1	Bulloni strutturali ad alta resistenza per il precarico. Requisiti generali



CARICAMENTO DI UNA NAVE CON CARICO ALLA RINFUSA

EUROCERT monitora il caricamento di navi con carichi alla rinfusa nei porti per il trasporto di materie prime e altre merci su navi di tipo Bulk carrier. EUROCERT, con la sua professionalità nel settore navale, è stato coinvolto nel monitoraggio, nello sviluppo di pratiche di campionamento e di controllo qualità in una vasta gamma di materie prime. La continua conferma della buona collaborazione con i fornitori e i destinatari conferma il fatturato dei nostri servizi.

Il campionamento del carico alla rinfusa durante la caricazione partecipa al processo produttivo delle fabbriche ed è parte integrante del controllo di qualità della produzione. **EUROCERT** è un organismo di ispezione accreditato a livello europeo per effettuare le ispezioni di carico delle navi.

R.M.C. CAMPIONAMENTO - CEMENTO

R.M.C. CAMPIONAMENTO - CLINKER

R.M.C. CAMPIONAMENTO - CARBONE

R.M.C. CAMPIONAMENTO - PETKOKE

R.M.C. CAMPIONAMENTO - TOFFUS

R.M.C. CAMPIONAMENTO - CENERE

R.M.C. CAMPIONAMENTO - SABBIA DI SILICIO

R.M.C. CAMPIONAMENTO - KAOLIN

R.M.C. CAMPIONAMENTO - INTONACO



SUPERVISIONE DEL CARICO DEI CONTAINER

EUROCERT effettua il campionamento e il monitoraggio delle buone pratiche nel processo di carico dei container.

Per il corretto caricamento dei container durante il carico secondo i requisiti del cliente, viene eseguito il controllo pre-spedizione.

EUROCERT effettua il controllo completo del corretto caricamento dei container, al fine di garantire le condizioni della merce. Il controllo di tutte le salvaguardie è importante per prevenire la contaminazione da sostanze pericolose o le perdite finanziarie dovute al danneggiamento della merce.



TABELLA DEI SERVIZI MARITTIMI ACCREDITATI 2021

R.M.C. SAMPLING – CEMENT

R.M.C. SAMPLING – CLINKER

R.M.C. SAMPLING – COAL

R.M.C. SAMPLING – PET COKE

R.M.C. SAMPLING – TOFFUS

R.M.C. SAMPLING – FLY ASS

R.M.C. SAMPLING – SILICONE SAND

R.M.C. SAMPLING – KAOLIN

R.M.C. SAMPLING – PLASTER

R.M.C. SAMPLING – LIQUID OIL PRODUCTS

DRAFT SURVEY – CEMENT

DRAFT SURVEY – CLINKER

DRAFT SURVEY – COAL

DRAFT SURVEY – PET COKE

DRAFT SURVEY – TOFFUS

DRAFT SURVEY – ASHES

DRAFT SURVEY – SILICONE SAND

DRAFT SURVEY – KAOLINE

BUNKERING – PETROL PRODUCTS

DRAFT SURVEY – LPG

DRAFT SURVEY – LNG

DRAFT SURVEY – BULK LOAD OUTSIDE CONTAINERS

Inspection of lifting equipment in shipbuilding and repair facilities.

Ultrasonic metal plate thickness measurements

Non-destructive welding tests.

PAINT INSPECTION OF METALIC CONSTRUCTIONS

DANGEROUS PRODUCTS CONTAINER LOADING CHECK

CONTAINERS REPAIRS AND INSPECTIONS – INDEPENDENT SURVEY REPORT



TABELLA DEGLI ESPERTI IN 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 anni
2	GEORGE NIKOLOPOULOS	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	20 anni
3	TEGOS SERAFEM	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	8 anni
4	STELLA RENIERI	Dipl. Mach. Engineer	Project Management, PED Inspector, Level II certified – PT, MT, UT, RI	2 anni
5	ANASTASIOS BRISKOLAS	Dipl. Shipbuilder Mech. Engineer	Welding Engineer (WEI), Level II certified – PT, MT, UT, RI , PED Inspector	7 anni
6	ANDRITSOS GEORGE	Dipl. Mach. Engineer	Welding Inspector (WI), Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	6 anni
7	TSAKARISIANOS JERRY	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	15 anni
8	MOUXTIDIOTIS NIKOS	Dipl. Electrical Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	10 anni
9	PERIKLIS KOKALIS	Dipl. Environmentalist. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	9 anni
10	DAMIANOS STAVROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	5 anni
11	PAPAMAKARIOS NIKOS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	3 anni
12	DONTIS ISIDOROS	Dipl. Mach. Engineer	Level II certified – PT, MT, UT, RI, PED Inspector	2 ani