



MYUNGSIN Engineering Co., Ltd

Total Technical Solutions for Electrics



CEO's greeting

MYUNGSIN ENGINEERING CO., LTD. Was established in 2022 and specializes in construction and R&D including electrical work, ship remodeling, marine structures, and new ship construction, starting with shipbuilding, special ships, plants, construction, and R&D research and development projects. This is a company that does

Our executives and employees promise to grow together with our customers.

We provide the best solutions based on the pride of our engineers in shipbuilding, special ship, plant, construction, and R&D research and development, Arc breaker businesses.

We will provide and fulfill our social responsibilities.

Through this, we will become a company that can provide the highest level of satisfaction to our customers and partners.



MYUNGSIN ENGINEERING CO., LTD

CEO Lee Ho-Suk



CONTENTS

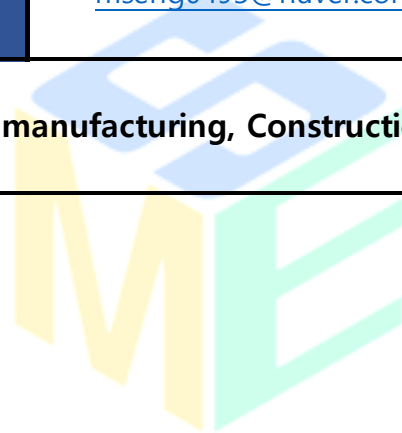
- 01 Company Introduction
- 02 Company History
- 03 Organization Chart
- 04 Certification
- 05 Construction Performance
- 06 Research and Development Performance



01. Company Introduction

MYUNGSIN Engineering Co., Ltd. Is a company that specializes in electrical work and R&D in the fields of shipbuilding, special ships, plants, construction, and R&D, including ship remodeling, marine structures, and new ship construction, arc breakers install.

Company Name	MYUNGSIN Engineering Co., Ltd	Establishment date	2022. 03 .01.
C E O	Lee Ho-Suk	Business Number	867-86-02521
Office Address	1000, Bangeojinsunhwando-ro, Dong-gu, Ulsan, Republic of Korea		
Tel.	+82 52-252-9336	Fax Number	+82 52-252-9337
Homepage	www.m-sineng.com	E-Mail	mseng0495@naver.com
Business Areas	Ship toll processing, Electrical work, Ship parts manufacturing, Construction		



02. Company History

SINCE 2022

2022
~ recent

- 2022.03 Establishment of Myungsin ENG Co., Ltd.
- 2022.04 Registered as an in-house partner of Hyundai Heavy Industries(Special ship Division)
- 2022.12 Selected as an excellent safety partner by Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.
- 2023.01 Registered as an in-house partner of Sejin Heavy Industries Co., Ltd.
- 2023.02 Registered as an external partner of Hyundai Mipo Dockyard.
- 2023.04 Selected as a research and development-based establishment support project in 2023. (R&D Research and Development) – Ulsan TechnoPark
- 2023.05 Registered as Electrical Construction Association (Registration number : Ulsan-00847)
Recognized as a dedicated R&D department (Korea Industrial Technology Association)
- 2023.10 Patent applications (Corrosion prevention device for offshore wind power Generators)
Application number : 10-2023-0146574
(Offshore wind power generator management system through wireless mesh network)
Application number : 10-2023-0146575
- 2023.11 Recognized as an excellent risk assessment workplace (Korea Occupational Safety and Health Agency)
- 2024.05 Selected as 2024 initial startup package project (Korea Institute of Startup and Entrepreneurship Promotion)
- 2024.06 Registered as a venture business (Ministry of SMEs and Startups)
- 2025.01 Patent applications (Flexivle luminous safety bar using inorganic materials)
Application number : 10-2025-0007134

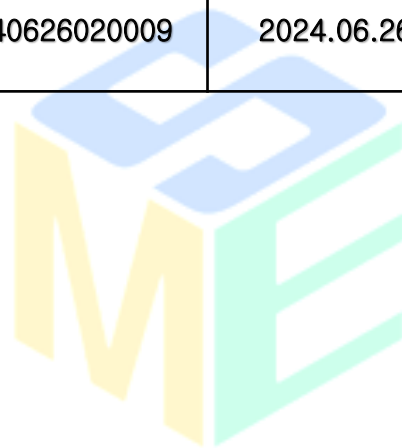
03. Organization Chart



04. Certificate (I)

◆ List of technology / License / Certification

	technology / License / Certification	Issuer	Certification Number	Certification Date
1	Quality Assurance	NTREE Certification Center	ISO 9001	2023.03.09
2	Environmental Management	NTREE Certification Center	ISO 14001	2023.03.09
3	Electrical work license	Electrical Construction Association	Ulsan No.847	2023.05.12
4	Certification of dedicated research and development Department	Korea Industrial Technology Promotion Association	No. 2023153234	2023.05.12
5	Risk Assessment Certificate	Korea Occupational Safety and Health Agency	No. 23-83-A-224	2023.11.16
6	Venture business confirmation	Ministry of SMEs and Startups	No. 20240626020009	2024.06.26



04. Certificate (II) – Registration Certificate

국세청
ms.pkr

사업자등록증

(법인사업자)
등록번호 : 867-86-02521

법인명 (단체명) : 명신이엔지주식회사
대표자 : 이호석

개업연월일 : 2022년 03월 01일 법인등록번호 [redacted]
사업장소재지 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 1000(전하동, 현대중공업)

본점소재지 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 1000(전하동, 현대중공업)

사업의종류 : 제조업 선박부품 제조업
 도매 및 소매업 전기, 펌프 및 조정장치 도매업
 서비스업 선박 임차공

발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2023년 01월 20일
동울산세무서장

국세청

Business Registration (Republic of Korea)

제 울산-00847 호

전기공사업 등록증

상 호 명신이엔지 주식회사
대표자 이호석

법인등록번호(생년월일) [redacted]

연소체소지 울산광역시 동구 방어진순환도로 1000 (전하동)

등록연월일 2023년 05월 10일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.


2023년 05월 10일
울산광역시시장인인

Electrical construction business registration certificate

발급번호 제 20240626020009 호

벤처기업확인서

CERTIFICATE OF VENTURE ENTERPRISE



- 기업명 명신이엔지주식회사
- 사업자등록번호 867-86-02521
- 대표자 이호석
- 주소 울산광역시 동구 방어진순환도로 1000 (전하동) 특수선사업부
- 확인유형 연구개발유형
- 유효기간 2024년 06월 26일 ~ 2027년 06월 25일

위 기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조의 규정에 의거 벤처기업을 확인합니다.

2024년 06월 27일

벤처기업확인기

벤처기업확인인

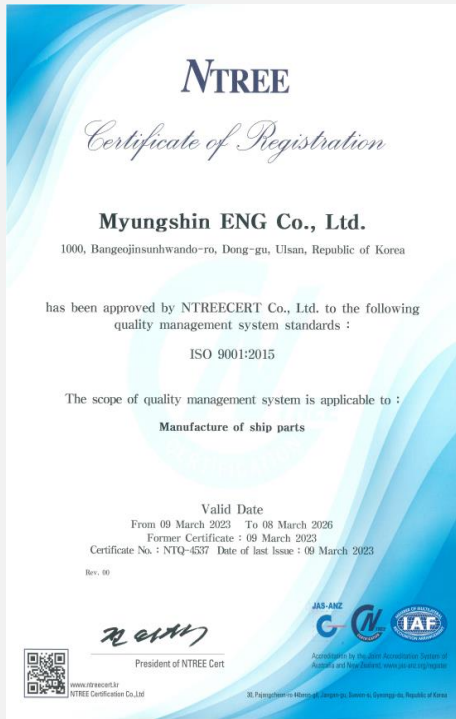
이 확인서는 「벤처기업법」 제25조의3(벤처기업확인기관의 지정 용제)에 따라 지정된 벤처기업확인기관
(사)벤처기업협회가 벤처기업확인시스템을 통해 정보를 확인하고 발급한 확인서입니다.
(벤처기업확인기관 지정기간 : '20.7.1 ~ '26.6.30)

Venture business business confirmation

04. Certificate (Ⅲ) – ISO



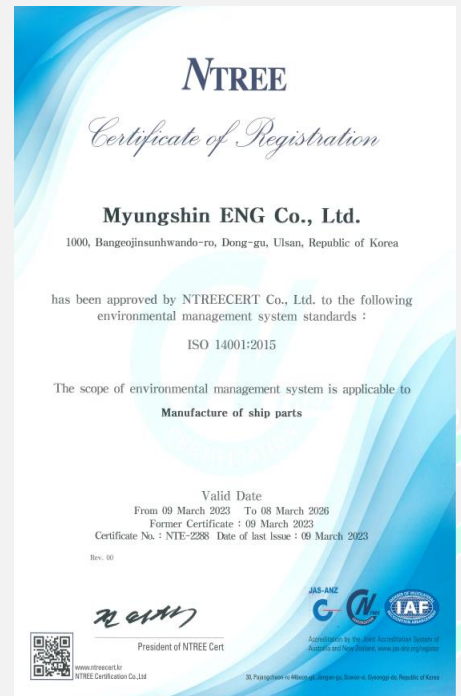
ISO9001 (Korean)



ISO9001 (English)



ISO14001 (Korean)



ISO14001 (English)

04. Certificate (IV) – Certificate of recognition

제 2023153234 호

연구개발전담부서 인정서

- 전담부서명: 연구개발부
[소속기업명: 명신이엔지(주)]
- 소재지: 울산광역시 남구 팔등로 150
201호 (산정동, 우일명가)
- 신고 연월일: 2024년 05월 13일
(최초인정일: 2023년 5월 12일)

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업의 연구개발전담부서로 인정합니다.



2024년 5월 23일

한국산업기술진흥협회장



**Certification of research and
development Department**

안전보건공단
안전보건공단
안전보건공단

위험성평가 인정서

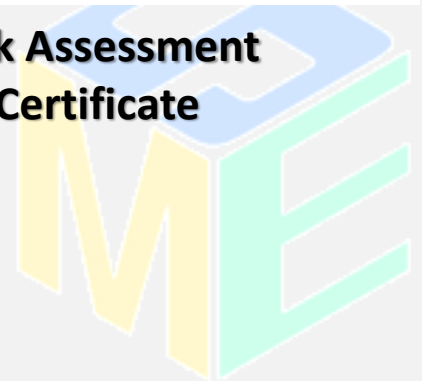
사업장명 : 명신이엔지주식회사
대표자 : 이호석
소재지 : 울산 동구 방어진순환도로 1000(전하동) 현대중공업
유효기간 : 2023.11.16 ~ 2026.11.15

귀 사업장에 대한 위험성평가 수준을
확인한 결과 위험성평가 인정 기준에
적합하므로 위험성평가 우수사업장으로
인정합니다.

2023년 11월 16일

한국산업안전보건공단 울산지역본부장

**Risk Assessment
Certificate**



05. Construction Performance

◎ PLANT CONSTRUCTION WORK

No	Project Name / Location	Owner / Client or Contractor	Construction Period	Remarks
1	Electrical & Instrument Work for Factory of Hyundai Heavy Industries Co. Korea 현대중공업(주) 사내 전계장 설치 공사	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd 현대중공업(주)	2022.04 ~ 2022.12	
2	Electrical & Instrument Work for Factory of Hyundai Heavy Industries Co. Korea 현대중공업(주) 사내 전계장 설치 공사	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd 현대중공업(주)	2023.01 ~ 2023.12	
3	Electrical & Instrument Work for Factory of Sejin Heavy Industries Co. Korea (주)세진중공업 사내 전계장 설치 공사	Sejin Heavy Industries Co., Ltd 세진중공업(주)	2023.01 ~ 2023.12	
4	Electrical & Instrument Work for Factory of KCC Co.Ltd Korea (주)KCC 사내 전계장 설치 공사	KCC Co.Ltd (주)KCC 울산공장	2023.07 ~ 2023.11	
5	Electrical & Instrument Work for Factory of Hyundai Heavy Industries Co. Korea 현대중공업(주) 사내 전계장 설치 공사	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd 현대중공업(주)	2024.01 ~ 2024.12	
6	Electrical & Instrument Work for Factory of Sejin Heavy Industries Co. Korea (주)세진중공업 사내 전계장 설치 공사	Sejin Heavy Industries Co., Ltd 세진중공업(주)	2024.01 ~ 2024.12	



06. Research and Development Performance

◎ R&D WORK

No	Proprietary name	Managing Department	Period of study	Patent application number
1	CORROSION PREVENTION DEVICE FOR MARINE WIND POWER GENERATOR 해상풍력 발전기용 부식 방지 장치	Ulsan Techno Park (재)울산테크노파크	2023.04 ~ 2023.10	10-2023-0146574
2	OFFSHORE WIND POWER GENERATOR MANAGEMENT SYSTEM THROUGH SIRELESS MESH NETWORK 무선 메쉬망을 통한 해상풍력 발전기 관리 시스템	Ulsan Techno Park (재)울산테크노파크	2023.04 ~ 2023.10	10-2023-0146575
3	FLEXIBLE LUMINOUS SAFETY BAR USING INORGANIC MATERIALS 무기 소재를 이용한 유연 발광 안전바	Korea Foundation for Startup and Entrepreneurship Promotion 창업진흥원	2024.04 ~ 2025.01	10-2025-0007134



THANK YOU!

1000, Bangeojinsunhwando-ro, Dong-gu, Ulsan, Republic of Korea

Tel. +82 52-252-9336 / Fax. +82 52-252-9337

E-mail : mseng0495@naver.com

Homepage : www.m-sineng.com

