



# 명신이엔지(주)

MYUNGSIN Engineering Co., Ltd

Total Technical Solutions for Electrics



# 대표이사 인사말

저희 명신이엔지(주)는 2022년 설립되어  
조선, 특수선, 플랜트, 건설, R&D연구개발 사업을  
시작으로 전기공사, 선박리모델링, 해양구조물,  
신조선 건조 등 공사와 R&D연구개발을 전문으로  
하는 회사입니다.

**당사 임직원들은 고객과의 동반성장을  
약속하겠습니다.**

**조선, 특수선, 플랜트, 건설, R&D연구개발사업에서  
기술자의 자부심을 바탕으로 최고의  
솔루션을 제공하고 사회적 책임을 다하겠습니다.**

**이를 통해 고객 및 파트너들에게 최고의 만족을  
선사할 수 있는 기업이 되도록 하겠습니다.**



명신이엔지주식회사  
대표이사 이 호 석



# CONTENTS

- 01 회사 소개
- 02 회사 연혁
- 03 조직도
- 04 인증서
- 05 공사 실적
- 06 연구 개발 실적



# 01. 회사 소개

저희 명신이엔지(주)는 조선, 특수선, 특수플랜트, 건설, R&D연구개발 분야 선박리모델링, 해양구조물, 신조선 건조 등 전기공사와 R&D연구개발을 전문으로 시행하는 회사입니다.

회 사 명	명신이엔지주식회사	설립일	2022. 03 .01.
대 표 자	이 호 석	사업자번호	867-86-02521
주 소	울산광역시 동구 방어진순환도로 1000 (전하동)		
전화번호	052-252-9336	팩스번호	052-252-9337
홈페이지	<a href="http://www.m-sineng.com">www.m-sineng.com</a>	E-Mail	<a href="mailto:mseng0495@naver.com">mseng0495@naver.com</a>
사업분야	선박 임가공, 전기공사, 선박부품 제조, 건설		



## 02. 회사 연혁

SINCE 2022

2022  
~ 현재

- 2022.03 명신이엔지주식회사 설립
- 2022.04 현대중공업 사내협력사 등록(특수선사업부)
- 2022.12 현대중공업(주) 안전우수협력사 선정
- 2023.01 (주)세진중공업 사내협력사 등록
- 2023.02 현대미포조선 사외협력사 등록
- 2023.04 2023년 연구개발기반 설립지원사업 선정  
(R&D연구개발) - 울산테크노파크
- 2023.05 전기공사협회등록 (등록번호 : 울산-00847)  
R&D연구개발전담부서 인정(한국산업기술진흥협회)
- 2023.10 특허출원 2건  
(해상풍력 발전기용 부식 방지 장치)  
출원번호 : 10-2023-0146574  
(무선메쉬망을 통한 해상풍력 발전기 관리 시스템)  
출원번호 : 10-2023-0146575
- 2023.11 위험성평가 우수사업장 인정 (안전보건공단)
- 2024.05 2024년 초기창업패키지사업 선정 (창업진흥원)
- 2024.06 벤처기업 등록 (중소벤처기업부)
- 2025.01 특허출원 1건  
(무기 소재를 이용한 유연 발광 안전바)  
출원번호 : 10-2025-0007134



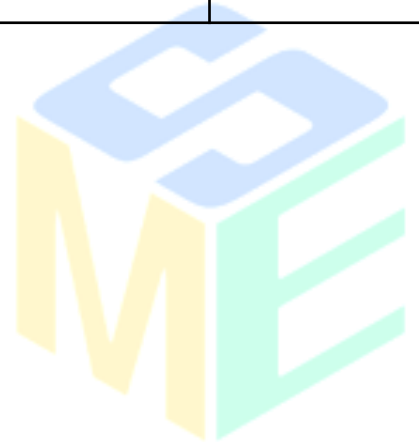
# 03. 조직도



## 04. 인증서 (I)

### ◆ 기술 / 면허 / 인정서 목록

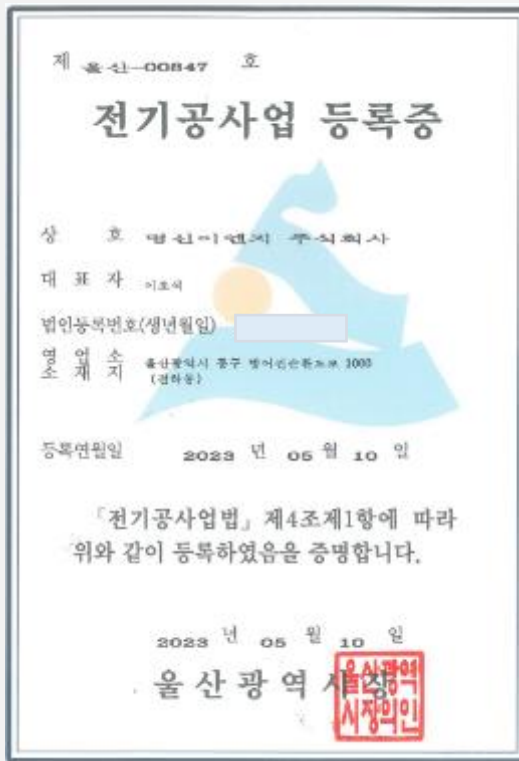
	기술 / 면허 / 자격	발급기관	인증번호	인증날짜
1	품질보증	㈜엔트리인증원	ISO 9001	2023.03.09
2	환경경영	㈜엔트리인증원	ISO 14001	2023.03.09
3	전기공사면허	전기공사협회	울산 No.847	2023.05.12
4	연구개발전담부서 인정서	한국산업기술진흥협회	제2023153234호	2023.05.12
5	위험성평가 인정서	안전보건공단	제23-83-A-224호	2023.11.16
6	벤처기업 확인서	중소벤처기업부	제20240626020009호	2024.06.26



# 04. 인증서 (Ⅱ) - 등록증



사업자등록증



전기공사업 등록증



벤처기업확인서



# 04. 인증서 (Ⅲ) – ISO



**ISO9001 (Korean)**



**ISO9001 (English)**



**ISO14001 (Korean)**



**ISO14001 (English)**

# 04. 인증서 (IV) – 인정서

제 2023153234 호

## 연구개발전담부서 인정서

1. 전담부서명: 연구개발부  
[소속기업명: 영신이엔지(주)]
2. 소재지: 울산광역시 남구 팔도로 150  
201호 (산정동, 우일영가)
3. 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



연구개발전담부서  
인정서

과학기술정보통신부  
안전보건공단

## 위험성평가 인정서

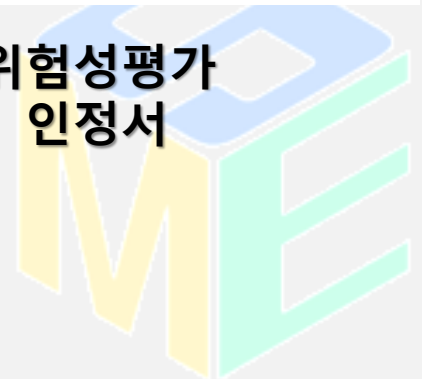
사업장명 : 영신이엔지주식회사  
대표자 : 이홍석  
소재지 : 울산 중구 방어진순환도로 1000(가리봉) 현대중공업  
유효기간 : 2023.11.16 - 2026.11.15

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

2023년 11월 16일

한국산업안전보건공단 울산지역본부장

위험성평가  
인정서



# 05. 공사 실적

## ◎ 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. 연구 개발 실적

### ◎ 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



# 감사합니다!

울산광역시 동구 방어진순환도로 1000

Tel. 052-252-9336 / Fax. 052-252-9337

E-mail : [mseng0495@naver.com](mailto:mseng0495@naver.com)

Homepage : [www.m-sineng.com](http://www.m-sineng.com)

