



디에스피엔지니어링

COMPANY PROFILE

풍부한 시공경험 및 신뢰 기반 검증된 품질과 우수한 기술력으로
고객 만족을 위해 최선을 다하는 기업



(주) 디에스피엔지니어링

CONTENTS

Part 01 회사소개

회사 개요 (company Overview)
회사연혁 (History)
조직도 (Organization Chart)
경영비전, 핵심가치 (Vision Core Value)

Part 02 사업분야

태양광발전시스템 (PV, BIPV)
모듈, 인버터 판매
전기공사
에너지 저장장치 시스템(ESS)
태양광 EPC사업
RE100 사업
태양광 리파워링 사업
수상형 태양광 발전사업
나라장터 종합쇼핑몰 등록제품

Part 03 보유현황

각종 인증현황
제작설비 현황
검사설비 현황

Part 04 주요실적

주요납품 및 프로젝트 수행실적
주요 실적 사진

Part

01

회사소개 (Company Profile)



- 회사 개요 (company Overview)
- 회사연혁 (History)
- 조직도 (Organization Chart)
- 경영비전. 핵심가치 (Vision Core Value)

회사 개요



CEO 인사말

(주) 디에스피엔지니어링은 1990년 창업 이래 태양광 구조물 제작 및 설치, 태양광 EPC사업, 태양광 발전시스템의 전반적인 풍부한 경험과 축적된 기술과 노하우를 가지고 고객에게 최고의 서비스를 실현 하는 최적화되고 통합 에너지 솔루션을 공급 하는 친환경 에너지 전문회사입니다.

회사명	(주) 디에스피엔지니어링
홈페이지	http://www.dspeng.kr
설립연도	1990년 11월 창립
대표이사	안 남 기
본사/공장	경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29
사무소	경기도 수원시 권선구 산업로 198 (403호)
전화	031-355-6896
팩스	031-355-6828
자본금	190,000,000원
사업분야	태양광(PV, BIPV), 모듈/인버터 판매, 전기공사업, 에너지 저장장치 시스템(ESS), EPC사업, RE100사업, 리파워링 사업

회사 연혁

- | | | |
|-------------------|----|---|
| 1990 | 11 | 디에스피엔지니어링 개인사업 설립 |
| 2009
~
2022 | | EPC사업 - 태양광발전소 설립 - 1MW급
(정읍 태양광발전소), (남원 태양광발전소),
(현곡리 태양광발전소) (엔케이테크 태양광발전소),
(디에스피1,2,3호 태양광 발전소), (사계절 태양광발전소),
(선원리 5호 태양광발전소) |
| 2012 | 04 | (주) 디에스피엔지니어링 법인 설립 |
| 2020 | 05 | ISO 9001 인증 취득 |
| 2021 | 04 | 특허 취득
(기초부 앵커볼트에 절연체를 접목한 태양광 발전장치) |
| | 03 | 화성 남양 공장~ 청북 공장 설립 이전 |
| 2022 | 09 | 특허 취득
(방수기능을 갖는 태양광 발전장치) |
| | 01 | 전기공사업 등록 (경기-06789호) |
| | 07 | 단체표준 인증 (500kW 이하 태양광 발전장치) |
| 2023 | 10 | 직접생산 확인 증명 (태양광 발전장치) |
| | 11 | 태양광 접속함 KS 인증 취득 |
| 2024 | 08 | 경쟁입찰 참가자격 등록 (조달청) |



조직도

대표이사

총괄

경영지원본부

통합재경팀
경영기획팀
인사총무팀
전략구매팀

영업본부

기술 영업팀
최적설계팀
프로젝트팀
EPC사업팀
RE 100 팀
ESS 사업팀
리파워링팀

기술연구본부

연구개발팀
품질관리팀

제조혁신부

생산관리팀
안전보건팀
현장시공팀



경영비전

- 품질과 기술로 인정받는 기업
- 정도경영, 인재경영, 품질경영을 실천하는 기업
- 정직하고 믿을 수 있는 기업
- 축적된 경험과 전문성으로 고객과 함께 발전하는 동반 성장 추구



Part

02 사업분야



- 태양광발전시스템 (PV, BIPV)
- 모듈, 인버터 판매
- 전기공사업
- 에너지 저장장치 시스템(ESS)
- 태양광 EPC사업
- RE100 사업
- 태양광 리파워링 사업
- 수상형 태양광 사업

태 양 광

태양광발전시스템 (PV, BIPV)

PV, BIPV

관급, 민간사업

건설, 정부사업

국내.외
최고수준
태양광발전
시스템 구성

현장맞춤 시공

최대의 효율

완벽시공

주요설치사례



제주 용담1동주민센터



한국철도기술연구원



장원유치원



오산 문화예술회관

태 양 광

EPC 사업

STEP
01

법적검토



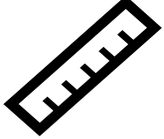
STEP
02

경제성 분석
금융 분석



STEP
03

현장실측
최적설계



합리적 태양광발전사업을 위해 고객의 입장에서 생각하여 진행
전문가적 입장에서 사업부지와 인허가, 한전선로 검토, 완벽설계

STEP
04

인허가진행
제작진행



STEP
05

현장설치



STEP
06

준공



구조물 현장 맞춤제작, 완벽시공을 목표 시공
계약시장 입찰, 현물시장 낙찰까지 끝까지 책임 준공

태 양 광

RE 100 사업

기업, 단체 등 재생에너지 전기를 사용하고 확인서를 발급받고자 하는 전기소비자

I. 녹색프리미엄

전기소비자가 기존 전기요금과 별도의 녹색 프리미엄을 한전에 납부하여 재생에너지 전기를 구매

II. REC구매

기업 등 전기소비자가 재생에너지 공급인증서 (REC)를 직접 구매

III. 제3자 PPA

한전을 중개로 재생에너지 발전사업자와 전기소비자간 전력거래계약(PPA)을 체결

IV. 직접PPA

재생에너지 전기공급사업자와 전기소비자 간 직접전력 거래계약(PPA)을 체결

V. 자가소비

기업 등 전기소비자가 자가용 재생에너지 설비를 설치 하고 생산된 전력을 직접 사용



주요설치사례



(주)엔바이로텍



삼일씨엔에프

태 양 광

리파워링 사업 (발전차액지원제도 전환설비)

기존 발전차액사업으로 태양광 발전소 시공 후 사업완료시기가 도래되어 주기를 교체하여 발전차액 지원제도 전환설비 사업에 참여할 수 있음.

에너지원	주기
태양광	태양전지 및 전력변환장치

발전차액지원제도 전환설비로서 전력량계를 추가 설치하는 경우 가중치

구분	공급인증서 가중치
발전차액지원제도 전환설비	(신·재생에너지원별 가중치 부여 값) - 0.2

발전차액지원제도 전환설비로서 전력량계를 설치하지 않는 경우 가중치

용량비율 가중치 산정식
$\text{발전차액지원제도 전환설비 가중치} \times \frac{\text{발전차액지원제도 전환설비 용량}}{\text{전체설비용량}}$

- 1 설치부지 검토 인허가 사항 검토
- 2 설치용량 2배 이상 증가 효율확대
- 3 리파워링 후 전환설비 참여
- 4 기존용량 + 추가용량 발전사업 진행
- 5 한전선로 협의
- 6 가중치 반영

- 발전사업허가부터 개발행위 및 모든 인허가 행위부터 재검토 진행
- 한전여유 선로 확인, 여유 용량 확인후 발전사업 신규진행 가능
- 주기 교체 후 발전차액 지원제도 전환설비 사업 참여로 가중치 부여

태 양 광

나라장터 종합쇼핑몰 등록제품



태양광발전장치(2611160701)

(주)디에스피엔지니어링 중소기업

태양광발전장치, 디에스피엔지니어링, DSP-PV5K-H, 5kW급, 계통연계형, H형지지대

식별번호 25352487 [중소기업자간경쟁제품]

우선(의무)구매대상 납품사례 (0)

원산지 대한민국 계약종료일 2027.03.31 납품기한 60일 (납품요구일로부터)

인도조건 현장설치도

공급가능지역 전지역

번호	물품식별번호	품목	단가
1	25352488	DSP-PV3K-H, 3kW급, 계통연계형, H형지지대	6,150,000
2	25352487	DSP-PV5K-H, 5kW급, 계통연계형, H형지지대	9,880,000
3	25352486	DSP-PV10K-H, 10kW급, 계통연계형, H형지지대	22,660,000
4	25352485	DSP-PV15K-H, 15kW급, 계통연계형, H형지지대	32,430,000
5	25352484	DSP-PV20K-H, 20kW급, 계통연계형, H형지지대	41,590,000
6	25352483	DSP-PV25K-H, 25kW급, 계통연계형, H형지지대	50,630,000
7	25352482	DSP-PV30K-H, 30kW급, 계통연계형, H형지지대	59,670,000
8	25352481	DSP-PV35K-H, 35kW급, 계통연계형, H형지지대	68,950,000
9	25352480	DSP-PV40K-H, 40kW급, 계통연계형, H형지지대	78,350,000
10	25352479	DSP-PV45K-H, 45kW급, 계통연계형, H형지지대	87,270,000
11	25352478	DSP-PV50K-H, 50kW급, 계통연계형, H형지지대	96,190,000
12	25352477	DSP-PV75K-H, 75kW급, 계통연계형, H형지지대	138,380,000
13	25352476	DSP-PV100K-H, 100kW급, 계통연계형, H형지지대	179,850,000

태 양 광

나라장터 종합쇼핑몰 등록제품



태양광발전장치(2611160701)

(주)디에스피엔지니어링 중소기업

태양광발전장치, 디에스피엔지니어링, DSP-PV5K-O, 5kW급, 계통연계형, 0형지지대

식별번호 25352474 [중소기업자간경쟁제품]

우선(의무)구매대상 납품사례 (0)

원산지 대한민국 계약종료일 2027.03.31 납품기한 60일 (납품요구일로부터)

인도조건 현장설치도

공급가능지역 전지역

번호	물품식별번호	품목	단가
1	25352475	DSP-PV3K-O, 3kW급, 계통연계형, 0형지지대	5,950,000
2	25352474	DSP-PV5K-O, 5kW급, 계통연계형, 0형지지대	9,560,000
3	25352473	DSP-PV10K-O, 10kW급, 계통연계형, 0형지지대	21,920,000
4	25352472	DSP-PV15K-O, 15kW급, 계통연계형, 0형지지대	31,370,000
5	25352471	DSP-PV20K-O, 20kW급, 계통연계형, 0형지지대	40,230,000
6	25352470	DSP-PV25K-O, 25kW급, 계통연계형, 0형지지대	48,980,000
7	25352469	DSP-PV30K-O, 30kW급, 계통연계형, 0형지지대	57,730,000
8	25352468	DSP-PV35K-O, 35kW급, 계통연계형, 0형지지대	66,710,000
9	25352467	DSP-PV40K-O, 40kW급, 계통연계형, 0형지지대	75,800,000
10	25352466	DSP-PV45K-O, 45kW급, 계통연계형, 0형지지대	84,430,000
11	25352465	DSP-PV50K-O, 50kW급, 계통연계형, 0형지지대	93,060,000
12	25352462	DSP-PV75K-O, 75kW급, 계통연계형, 0형지지대	133,880,000
13	25352461	DSP-PV100K-O, 100kW급, 계통연계형, 0형지지대	174,000,000

태 양 광

태양광발전장치 종합쇼핑몰 등록제품



태양광발전장치(2611160701)

(주)디에스피엔지니어링 중소기업

태양광발전장치, 디에스피엔지니어링, DSP-PV5K-S, 5kW급, 계통연계형, □형지지대

식별번호 25352459 [중소기업자간경쟁제품]

우선(의무)구매대상 납품사례 (0)

원산지 대한민국 계약종료일 2027.03.31 납품기한 60일 (납품요구일로부터)

인도조건 현장설치도

공급가능지역 전지역

번호	물품식별번호	품목	단가
1	25352460	DSP-PV3K-S, 3kW급, 계통연계형, □형지지대	5,850,000
2	25352459	DSP-PV5K-S, 5kW급, 계통연계형, □형지지대	9,400,000
3	25352458	DSP-PV10K-S, 10kW급, 계통연계형, □형지지대	21,560,000
4	25352457	DSP-PV15K-S, 15kW급, 계통연계형, □형지지대	30,840,000
5	25352456	DSP-PV20K-S, 20kW급, 계통연계형, □형지지대	39,560,000
6	25352455	DSP-PV25K-S, 25kW급, 계통연계형, □형지지대	48,160,000
7	25352454	DSP-PV30K-S, 30kW급, 계통연계형, □형지지대	56,760,000
8	25352453	DSP-PV35K-S, 35kW급, 계통연계형, □형지지대	65,590,000
9	25352452	DSP-PV40K-S, 40kW급, 계통연계형, □형지지대	74,530,000
10	25352451	DSP-PV45K-S, 45kW급, 계통연계형, □형지지대	83,010,000
11	25352450	DSP-PV50K-S, 50kW급, 계통연계형, □형지지대	91,500,000
12	25352449	DSP-PV75K-S, 75kW급, 계통연계형, □형지지대	131,630,000
13	25352448	DSP-PV100K-S, 100kW급, 계통연계형, □형지지대	171,070,000
14	25341512	태양광발전장치, 모니터링시스템	1,180,000

Part

03 보유현황



- 각종 인증현황
- 제작 설비현황

인증 현황

신용평가 등급확인서

I. CREDIT RATING

(주)디에스피엔지니어링 | 143-81-00382 | ECC-2025-05-004803

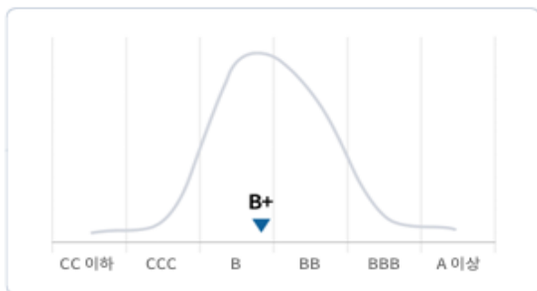
I 기업정보

기업명	(주)디에스피엔지니어링 (DSP ENG GO.,LTD)		
사업자번호	143-81-00382	법인번호	134811-0241042
대표자	안남기	설립일자	2012.04.13
산업분류	(C29230) 금속 주조 및 기타 야금용 기계 제조업		
본사 주소	[17811] 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29		
결산 기준일	2024.12.31	신용등급 유효기간	2025.05.20 ~ 2026.05.19

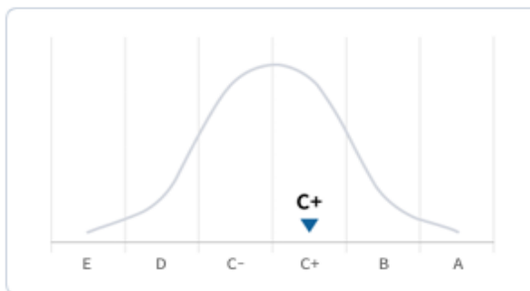
I 주요 신용정보

DNA 신용등급	현금흐름등급	WATCH 등급
B+	C+	정상
평가 기준일: 2025.05.20	평가 기준일: 2025.05.20	평가 기준일: 2025.05.25

I 신용등급 분포



I 현금흐름등급 분포



결산 기준일	정기 평가			하반기 평가		
	평가일	신용등급	현금흐름등급	평가일	신용등급	현금흐름등급
2024.12.31	2025.05.20	B+	C+	-	-	-

I 주요 재무 현황

(단위: 백만 원, %)

결산 기준일	총자산	부채총계	자본총계	매출액	영업이익	당기순이익
2024.12.31	4,649	2,553	2,096	5,257	415	260
2023.12.31	4,696	2,859	1,836	5,368	311	191
2022.12.31	4,405	2,608	1,797	3,915	243	168

결산 기준일	매출 성장률	영업이익률	순이익률	유동비율	부채비율	차입금 의존도
2024.12.31	-2.1	7.9	4.9	1,303.5	121.8	51.7
2023.12.31	37.1	5.8	3.6	437.4	155.7	53.4
2022.12.31	-13.0	6.2	4.3	1,278.5	145.2	57.3

인증 현황

SH등급 확인서

I. 안전보건 개요

(주)디에스피엔지니어링 | 143-81-00382 | ESGB-2025-05-00869

기업정보

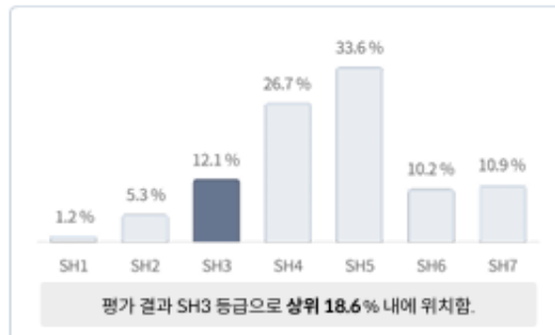
기업명	(주)디에스피엔지니어링		
사업자번호	143-81-00382	법인번호	134811-0241042
대표자	안남기	설립일자	2012.04.13
기업규모	소기업	기업형태	비외감
산업분류	금속 주조 및 기타 야금용 기계 제조업		
종업원 수	총 12명 - 사무직 (6명), 기술직/기능직 (6명)		
본사 주소	[17811] 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29		
총자산	4,649백만 원	신용등급 (평가일)	B+ (2025.05.20)
매출액	5,257백만 원		
SH 유효기간	2025.05.22 - 2026.05.21	결산기준일	2024.12.31



등급 변동 이력



등급 분포



항목별 평가 결과

SH3	안전보건경영을 위한 관리체계 운영 및 활동이 양호한 수준임
	SH Score 79
	7 6 5 4 3 2 1
안전보건 경영체계	28
안전보건 운영관리	29
안전보건 투자	7
안전보건 성과	15

인 증 현 황

전기공사업 등록증

제 경기-06789 호

전기공사업 등록증

상 호 주식회사 디에스피엔지니어링

대 표 자 안남기

법인등록번호(생년월일) 134811-0241042

영 업 소 지 경기도 평택시 청북읍 도진2길 96-29

등록연월일 2023 년 01 월 05 일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2023 년 01 월 05 일

경 기 도 지



210mm × 297mm(보존용지(1종) 120g/㎡)

인증 현황

공장등록증

문서확인번호: 1685-4964-2930-9828



공장등록증명(신청)서

접수번호	2023053182168534001	접수일	2023.05.31	처리기간	즉시
신청인	회사명 쥘디에스피엔지니어링	전화번호 031-355-6896			
	대표자 성명 안남기	생년월일(법인등록번호) 134811-0241042			
	대표자 주소(법인 소재지) 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29				
등록 내용	공장 소재지 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29	지목 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대[]		
	공장 등록일 2022년 03월 29일	사업 시작일	종업원 수 남 :11 여 :0		
	공장의 업종(분류번호) 육상 금속 골조 구조재 제조업 외 2종(25113, 25114, 28119)				
	공장 부지 면적(㎡) 3406.000	제조시설 면적(㎡) 687.080	부대시설 면적(㎡) 341.720		
등록 조건	조건 : 해당없음				
등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)			공장관리번호 000002021733671		

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2023년 05월 31일

한국산업단지공단이사



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

인증 현황

중소기업 확인서

발급번호 : 0010-2025-253007

중소기업 확인서 [소기업(소상공인)]

기업명 : 디에스피엔지니어링
사업자등록번호 : 143-81-00382 법인등록번호 : 134811-0241042
대표자명 : 안남기
주소 : 경기 평택시 청북읍 토진2길 96-29 (주)디에스피엔지니어링
유효기간 : 2025-04-01 ~ 2026-03-31
용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조 및 「소상공인기본법」 제2조에 의한 소기업(소상공인)임을 확인합니다.

2025년 04월 07일

중소벤처기업부장관



- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

인 증 현 황

특허증 – 기초부 앵커볼트에 절연체를 접목한 태양광 발전장치



발명의 명칭 Title of the Invention

기초부 앵커볼트에 절연체를 접목한 태양광 발전장치

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

안남기(721127-*****)

경기도 화성시 남양읍 역골동로 70, 102동 1003호(남양아이파크아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2021년 04월 19일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장

COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김용래



인증 현황

특허증 - 방수기능을 갖는 태양광 발전장치



발명의 명칭 Title of the Invention

방수기능을 갖는 태양광 발전장치

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

안남기(721127-*****)

경기도 화성시 남양읍 역골동로 70, 102동 1003호(남양아이파크아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2022년 09월 05일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장

COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이인신



인증 현황

단체표준 인증서



단체표준인증서

인 증 번 호 : 제2023-004호(Rev.0)
업 체 명 : (주)디에스피엔지니어링
대 표 자 : 안남기
공 장 소 재 지 : 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29
공장 사업자등록번호 : 143-81-00382
인증계약 유효기간 : 2023.07.05 ~ 2026.07.04
단 체 표 준 명 : 500 kW 이하 태양광발전장치
단 체 표 준 번 호 : SPS-KEMC 2109-6278
종류·등급·호칭·모델 : · 500kW 이하

「단체표준지원 및 촉진운영요령」 제15조에 따른 인증심사를
한 결과 단체표준과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」
제27조에 따라 위와같이 단체표준에 적합함을 인증합니다.

2023 년 07 월 05 일

한국전기공업협동조합이사장



- 최초인증일 : 2023.07.05
- 최종변경일 : 2023.07.05
- 변경/재교부사유 :
- 차기 사후관리 완료기한 :



문서확인번호 : 0440-0538-0749-9053

2023-07-05 16:10:38 | 1 / 1 |

인 증 현 황

직접생산확인 증명서

제 2023-0478-00173 호



직접생산확인증명서

1. 경 쟁 제 품 명 : [대분류] 회전기기및경전기
[소분류] 발전기류
[세부품명] 태양광발전장치

2. 생 산 업 체 명 : (주)디에스피엔지니어링

3. 사 업 자 번 호 : 143-81-00382

4. 대 표 자 성 명 : 안남기

5. 소 재 지 :
(본사) 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29

(공장1) [143-81-00382] 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2025년 04월 23일



한국중소벤처기업유통원 대표이사

- 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 영사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
- 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2025-04-23 17:20)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

인증 현황

KS 인증서

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09, '18. 11. 05 >

제 PV0623356 호

최초인증일자 : 2023년 11월 01일



제 품 인 증 서

- 제 조 업 체 명 : (주)디에스피엔지니어링
- 대 표 자 성 명 : 안남기
- 공 장 소 재 지 : 경기 평택시 청북읍 토진2길 96-29 (현곡리) 디에스피엔지니어링
- 인 증 제 품
 - 표 준 명 : 태양광 발전용 접속함
 - 표 준 번 호 : KS C 8567
 - 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :
- DSP12

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023년 11월 01일

(정기심사 기한일 : ~ 2026.10.31)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델별 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS모델 인증 리스트 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서, 끝.

인증 현황

경쟁입찰 참가 자격 등록증



나라장터 전자문서 출력물



이 문서는 조달청의 동의 없이 수정, 변경 및 복사할 수 없습니다.

경쟁입찰참가자격등록증



※업체정보확인용QR코드

등록분야	물품 <input checked="" type="checkbox"/>	공사 <input checked="" type="checkbox"/>	용역 <input type="checkbox"/>	외자 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	(주)디에스피엔지니어링 (DSP ENGINEERING)	협업구분	해당 <input type="checkbox"/>	
사업자등록번호	143-81-00382	개업연월일	2012/04/17	
본사주소	(17811) 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29			
전화번호	031-355-6896	팩스번호	031-355-6828	
법인등록번호	134811-0241042	법인등록일	2012/04/13	

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조의 규정에 의하여 공공기관 경쟁입찰

참가자로 등록된 자임을 증명합니다.

(단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

※ 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·갱신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

등록일자	2012/07/27
갱신일자	2025/04/23
자기정보 확인일자	2025/02/18
출력일자	2025/04/23

조달청장



발행기관명 경기조달지원센터

전화번호 1588-0800

인증 현황

ISO 9001 인증서

International Certification Registrar



Certificate of Registration

품질경영시스템 인증서 (주)디에스피엔지니어링

경기도 평택시 청북읍 토진 2 길 96-29

ICR 은 상기업체의 품질경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다.

ISO 9001:2015

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

1. 태양광 발전 시스템, 태양광 발전용 접속함의 설계, 개발, 제조 및 설치
2. 전기공사
3. 태양광 인버터, 태양광 모듈의 판매

인증일자 : 2023년 06월 08일

최초 인증일 : 2020년 05월 26일

인증서 발행일 : 2025년 04월 18일

유효기간 : 2026년 05월 25일

인증서 번호 : QI241023

IAF 코드 : 18, 19, 29, 28

※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지됩니다.

※ 사업장별 활동은 부속서 참조.

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :


President



본 인증서는 ICR의 고유 재산입니다.
본 인증서의 유효 범위는 최고 1회 이상 진행되는 사후심사를 전제 조건으로 인증이 유지 됩니다.
본 인증서의 전체 사항은 www.icrga.com의 "인증현황"을 통해 확인 가능합니다.
인증규격은 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 원문을 ICR로 반드시 반납하여야 합니다.

※ICR 서울시금천구 영등포로 286 대원포스트타워 6차 1501호 http://www.icrga.com



인증 현황

ISO 45001 인증서

International Certification Registrar



Certificate of Registration

안전보건경영시스템 인증서 (주)디에스피엔지니어링

경기도 평택시 청북읍 토진 2길 96-29

ICR 은 상기업체의 안전보건경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다.

ISO 45001:2018

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

1. 태양광 발전 시스템, 태양광 발전용 접속함의 설계, 개발, 제조 및 설치
2. 전기공사
3. 태양광 인버터, 태양광 모듈의 판매

인증일자 : 2025 년 04 월 18 일

최초 인증일 : 2025 년 04 월 18 일

인증서 발행일 : 2025 년 04 월 18 일

유효기간 : 2028 년 04 월 17 일

인증서 번호 : OHI094325

IAF 코드 : 18, 19, 29, 28

※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12 개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지됩니다.

※ 사업장별 활동은 부속서 참조.

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :

President



- 본 인증서는 ICR의 고유 재산입니다.
- 본 인증서의 유효 범주는 매년 1회 이상 진행되는 사후심사를 완료 후 90일 인증이 유지 됩니다.
- 본 인증서의 인위 여부는 www.icrq.com의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.
- 인증고유번호 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 전부를 취소로 판도시 반납하여야 합니다.

ICR 서울시 강남구 테헤란로 298 대림포스트타워 6차 1501호 <http://www.icrq.com>



제작 설비

● 제작 설비 현황

C형강 Punch Machine



드릴머신



커팅기



제작 설비

● 제작 설비 현황

밀링기



호이스트



제작 설비

● 제작 공정

자재운반



측정작업



C형 강 포밍작업



커팅작업



드릴작업



Part

04 주요실적



- 주요 납품 및 프로젝트 수행실적
- 주요 실적 사진

주요 실적

주요 실적

No	공사년도	공사명	설비 용량	비고
1	2007년 ~2008년	동양 신안태양광 트랙커	21MW	제작
2	2008년	공음태양광 고정식구조물	400kW	제작/설치
3	2009년	정읍태양광 고정식구조물	200kW	제작/설치
4	2009년	순창태양광 고정+단축구조물	770kW	제작/설치
5	2009년	한국철강 지붕태양광	132kW	제작/설치
6	2010년	LG솔라에너지 태양광	2MW	모듈 교체
7	2010년	남원태양광 고정식구조물	200kW	제작/설치
8	2010년	동아스트 지붕 태양광	40kW	제작/설치
9	2010년	충북 경찰청 옥상 태양광	30kW	제작/설치
10	2011년	단축식태양광트랙커	3MW	제작
11	2011년	단축식태양광트랙커	516kW	제작
12	2011년	고정식태양광트랙커	40kW	제작/설치
13	2011년	단축식태양광트랙커	5MW	제작

주요 실적

주요 실적

No	공사년도	공사명	설비용량	비고
14	2012년	예천 양수발전소 태양광	2MW	제작/설치
15	2012년	태안군 상하수도사업소 태양광	102kW	제작/설치
16	2012년	고려제강 건천공장 태양광	1.45MW	제작/설치
17	2013년	홍덕소우테크 공장지붕 태양광	705kW	제작/설치
18	2013년	군산대 산학융합본부 태양광	200kW	제작/설치
19	2013년	광암정수장 태양광	810kW	제작/설치
20	2013년	석천솔라 지붕 태양광	2.3MW	제작/설치
21	2013년	대양전자정보고등학교 태양광	99kW	제작/설치
22	2014년	KCTC 물류센터 지붕 태양광	220kW	제작/설치
23	2014년	홍덕구청 태양광	80kW	제작/설치
24	2014년	수하 1호, 2호 태양광	200kW	제작/설치
25	2014년	카누제다 태양광	60kW	제작
26	2015년	카자흐스탄 주차장 태양광	60kW	제작
27	2015년	송신초등학교 태양광	135kW	제작/설치

주요 실적

주요 실적

No	공사년도	공사명	설비용량	비고
28	2018년	주원2,3호 태양광	256.96kW	제작
29	2018년	망포초등학교 태양광	171kW	제작
30	2018년	영동기숙형중학교 태양광	224.64kW	제작/설치
31	2018년	한비태양광	525.3kW	제작/설치
32	2018년	고림리염소축사 태양광	300kW	제작/설치
33	2018년	성암초등학교 태양광	324kW	제작/설치
34	2019년	오송 폐수종말처리장	100.8kW	제작/설치
35	2019년	국제종자원 태양광	126kW	제작
36	2019년	보건환경연구원 태양광	209.625kW	제작/설치
37	2019년	오산시민2호 태양광	196.65kW	제작/설치
38	2019년	성진엔지니어링 태양광	500kW	제작/설치
39	2019년	세종충남대병원 (주차장) 태양광	225.15kW	제작/설치
40	2019년	안양시민2호기 태양광	350kW	제작
41	2019년	신당초등학교 태양광	156kW	제작/설치

주요 실적

주요 실적

No	공사년도	공사명	설비용량	비고
42	2020년	김천운남중학교 태양광	171.60kW	제작/설치
43	2020년	대구 연경2초등학교 태양광	390.60kW	제작/설치
44	2020년	진영2초등학교 태양광	263.25kW	제작/설치
45	2020년	위례1초등학교 태양광	198.90kW	제작/설치
46	2020년	보건환경연구원 태양광	209.625kW	제작/설치
47	2020년	다산지금행복주택 태양광	800kW	제작/설치
48	2020년	제이텍 제이티씨 태양광	200kW	제작/설치
49	2020년	엔바이로텍 태양광	175.5kW	제작/설치
50	2020년	에너지원태양광	500kW	제작
51	2020년	고양햇빛2호 태양광	500kW	제작/설치
52	2021년	중모고등학교 태양광	300.15kW	제작/설치
53	2021년	한국전통문화대학교	1,093.34kW	제작/설치
54	2021년	숫돌봉태양광	403.34kW	제작
55	2021년	비오엑스2공장	200kW	제작/설치

주요 실적

주요 실적

No	공사년도	공사명	설비용량	비고
56	2023년	반송정수장 태양광	212.40kW	제작/설치
57	2023년	대승태양광	234kW	제작/설치
58	2024년	육군3사관학교 태양광	542.05kW	제작/설치
59	2024년	김해시 환경기초시설4개소	286kW	제작/설치
60	2024년	녹산혁신지원센터 태양광	132.16kW	제작/설치
61	2024년	삼이건업 태양광	257kW	제작/설치
62	2024년	안성공도지구 태양광	346kW	제작/설치
63	2024년	충북전시관 태양광	259.60kW	제작/설치

주요 실적

건설사 납품 실적

No	공사 년도	공사명	설비 용량	비고
1	2019	학익초 태양광 발전장치	169.6kW	신성건설, 동부건설
2	2019	시흥장현리슈빌 아파트	10.4kW	계룡건설
3	2019	세종충남대학교 병원	477.2kW	계룡건설
4	2020	부산가야현장 아파트	57.75kW	동부건설
5	2022	대구다사역 어울림현장	99.76kW	금호건설
6	2022	대전학하 6BL(공공지원, 민간임대주택)	95.85kW	계룡건설
7	2022	서울 성북보문2구역	39.13kW	계룡건설
8	2022	충남형 더행복한 주택(당진채운)	100.32kW	계룡건설
9	2022	충무로 생활형 숙박시설	73.14kW	동부건설
10	2022	고덕강일 자족6 지식산업센터	326.54kW	계룡건설
11	2023	방배동 신성빌라 재건축아파트	29.75kW	동부건설
12	2023	대구두류 야외음악당	72.59kW	동부건설
13	2023	역촌1구역 재건축아파트	186.235kW	동부건설
14	2022	안성당왕 민간임대아파트	390.78kW	금호건설
15	2023	육군3사관학교	542.045kW	금호건설
16	2023	당진수청지구 3BL 공동주택사업	222.53kW	동부건설
17	2024	옥천마암 공동주택	190.625kW	금호건설
18	2021	다산지음하남택동 지구	809.9kW	금호건설

주요 실적

● 실적사진 - 자사 발전소

1. 정읍태양광 발전소

현장위치 : 전라북도 정읍시 이평면 창동리 704-1외 5필지

현장면적 : 12,218m²

설치 용량 : 198.6kW

공사 기간 : 2009. 02. 04 ~ 2009. 03. 31



2. 남원태양광 발전소

현장위치 : 전라북도 남원시 초리

설치 용량 : 188kW

공사 기간 : 2010. 04. 26 ~ 2010. 06. 01



주요 실적

실적사진 - 자사 발전소

3. 현곡리 태양광발전소

현장위치 : 전라북도 정읍시 이평면 창동리 704-1외 5필지

설치 용량 : 99.28kW

상업운전개시일 : 2021. 10.



4. 엔케이테크 태양광발전소

현장위치 : 경상북도 문경시 신기산단2길 43

설치 용량 : 99.9kW

상업운전개시일 : 2020. 04



주요 실적

● 실적사진 - 자사 발전소 - 청북 본사

5. 디에스피 1, 2, 3호 태양광발전소

현장위치 : 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29

설치 용량 : 23kW / 17.28kW / 73.08kW

상업운전개시일 : 2021. 10 ~



주요 실적

실적사진

6. 사계절 태양광발전소

현장위치 : 경북 문경시 산양면 과곡리 116-1

설치 용량 : 218.45kW

상업운전개시일 : 2022. 06.



7. 선원리5호 태양광발전소

현장위치 : 충청남도 금산군 부리면 선원리 244

설치 용량 : 99.19kW

상업운전개시일 : 2022. 12



주요 실적

프로젝트 실적 사진



안산농업기술센터 태양광설비공사



예천양수발전소 2MW 태양광설비



안산농수산물센터 태양광발전설비



의령공설운동장 태양광발전설비



태안군 상수도사업소 태양광발전설비



서울시의회 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



계룡시노인종합복지관 태양광설비공사



홍성군청 태양광발전설비



계룡하수처리장 태양광발전설비



소사벌고등학교 태양광발전설비



계룡시농업기술센터 태양광발전설비



고려제강 1.45MW 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



제주 용담1동주민센터



광진구립도서관 태양광발전설비



남양주시 태양광발전설비



한국철도기술연구원 태양광발전설비



고려제강(포항) 태양광발전설비



고려제강(거창) 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



2013년 보급사업 다수 태양광설비공사



안성 CFA 공장지붕 태양광발전설비



성주 공장지붕 태양광발전설비



일산 공장지붕 태양광발전설비



군산대학교 태양광발전설비



남동경기장 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



전기공사협회 중부지회



금오 태양광발전소



하동 야베스 다운 태양광발전소



광암정수장 태양광발전설비



석천솔라 2.3MW



부산대양전자정보고등학교

주요 실적

프로젝트 실적 사진



부산 중앙하수도사업소



인천 KCTC 물류센터 태양광발전설비



광천복합공공청사 태양광발전설비



홍덕구청 태양광발전설비



예창 태양광발전소



광림정공 태양광발전소

주요 실적

프로젝트 실적 사진



환서초등학교 태양광설비공사



청주농고 태양광발전설비



에디플 태양광발전소



다산 태양광발전소



수하태양광 1호 발전소



수하태양광 2호 발전소

주요 실적

프로젝트 실적 사진



사우디 카누제다



우림 태양광발전소



카자흐스탄 주차장 태양광발전설비



영흥초등학교 태양광발전설비



송신초등학교 태양광발전설비



디엔피코퍼레이션 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



은하수공원 태양광설비공사



봉양하수처리장 태양광발전설비



영원한심터 태양광발전설비



운서동주민센터 태양광발전설비



합천초계 태양광발전소



월현리 태양광발전소

주요 실적

프로젝트 실적 사진



제천하수처리장 태양광설비공사



장원유치원 태양광발전설비



화인 태양광발전소



갤럭시 태양광발전소



구의중학교 태양광발전설비



5181 부대 관사 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



오산 문화예술회관 태양광설비공사



다산엔지니어링 태양광발전소



울길 태양광발전소



금곡 태양광발전소



오산시 세마 하수처리장 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



(주)엔바이로텍 태양광설비공사



고양시 종합복지관 태양광발전설비



남양화학공업 태양광발전소



고양시 제2자유로 법면 태양광발전



안양 석수체육공원 주차장

주요 실적

프로젝트 실적 사진



메이드로드 태양광설비소



화성시 로컬푸드 태양광발전설비



관양2동 공영주차장 태양광발전설비



삼일씨엔에프 태양광발전소



남양화학 태양광발전소



장미산지유통센터 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



한비 태양광발전소



영동기숙형중학교 태양광발전설비

주요 실적

프로젝트 실적 사진



태성기계 태양광발전소



용전중학교 태양광발전설비



상당구청 태양광발전설비



DSP (주) 디에스피엔지니어링

본 사 . 공 장 : 경기도 평택시 청북읍 토진2길 96-29

사 무 소 : 경기도 수원시 권선구 산업로 198
수원델타원 지식산업센터(403호)

전 화 : 031)355-6896

팩 스 : 031)355-6828



www.dspeng.kr