

대일코리아(주)
DAE IL KOREA ELECTRIC CO., LTD



DAEIL
KOREA

인사말 Greeting

대일코리아(주)는 송전, 변전, 배전, 지중관로 전문업체로서 ISO 9001의 품질경영시스템과 ISO 14001의 환경경영시스템을 구축하고 안전보건경영시스템 OHSAS 18001을 바탕으로 품질, 환경, 안전을 보장하고 숙련된 전문 기술인력과 최상의 장비를 기반으로 최고의 품질을 통한 고객의 가치창조에 이바지 하고 있습니다.



회사개요 Overview

| | |
|------------------------|--|
| 회사명 | 대일코리아(주) |
| 대표이사 | 장미화 |
| 설립일 | 2007년 2월 |
| 위치 | 인천광역시 미추홀구 염전로 168번길 28, A동 1604호(도화동, 도화두손지젤시티) |
| 실질자본금 | 3,150,508,144원 |
| 시공 능력 확인 | 수급한도액 20,129,015,000원 |
| | 전국업체순위 18,921 중 427위 |
| | 인천지역순위 754 중 17위 |
| 자격사항 | 지중관로 전문업체 [한국전력공사](송전지중관로합계 =2,730M) |
| | 변전전문업체[MTR&GCB,GIS]등록업체 [한국전력공사] |
| | 345kV 이상 변전소 건설공사 적격업체[한국전력공사] |
| | 4도체 가공 송전선로 공사 적격업체[한국전력공사] |
| | 배전 무정전공사 시공 등록업체[한국전력공사] |
| | 지중배전 전문업체[한국전력공사] |
| | 활선애자청소 적격업체 [한국전력공사] |
| | ISO 9001/ ISO 14001 |
| | 신재생에너지전문기업등록(태양, 풍력, 지열에너지) |
| | OHSAS 18001인증획득 [한국생산성본부인증원] |
| 시공품질 우수 협력사 인증[한국전력공사] | |



지중송전설비분야

- ✓ 지중송전 관로 건설공사
- ✓ 지중송전 전력구 건설공사
- ✓ 지중송전 공동구 전기설비공사
- ✓ 전력케이블 설치공사

가공송전설비분야

- ✓ 가공송전선로 건설공사
- ✓ 가공송전설비 유지·보수 공사
- ✓ 가공송전설비 긴급복구공사
- ✓ 가공송전설비 활선애자 청소공사

배전설비분야

- ✓ 배전선로 건설공사
- ✓ 무정전 설비공사
- ✓ 지중배전 설비공사
- ✓ 배전설비 점검공사

변전설비분야

- ✓ 변전소 건설공사
- ✓ 변전설비 유지·보수공사
- ✓ 변압기(M.Tr) 설치공사
- ✓ 개폐장치(GIS) 설치공사
- ✓ 변전설비 점검공사 (M.Tr, GIS)

시설물 전기설비분야

- ✓ 산업설비, 환경산업 시설물 전기설비공사
- ✓ 전원설비 건설공사
- ✓ 건축물 전기설비공사 (아파트, 빌딩, 주택)
- ✓ 전기방식 설비공사

회사연혁 History



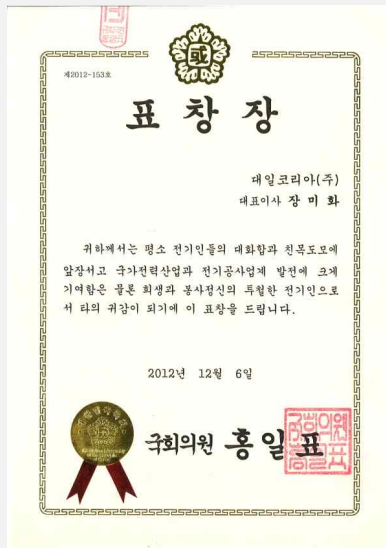
회사연혁 History

-
- 2009.04
 - 신재생에너지전문기업 등록
 - 2007.02
 - 관로공사, 전기공사업 등을 목적으로 ‘대일코리아(주)’ 설립
 - 본점 : 인천광역시 남구 도화동 968-6 3층
 - 대표이사 : 장미화
 - 납입자본금 : 2,500,000,000원
 - 2007.03
 - ‘신원전기건설(주)’ 전기공사업 부분 흡수합병
 - 2007.06
 - ‘서해코리아(주)’ 의 흡수합병
 - 자본금 4,800,000,000원으로 증자
 - 2007.11
 - 정보통신공사업 등록
 - 2007.12
 - 개폐장치 I 급장치 면허등록
 - 2001.02
 - 무정전 인증
 - 1995.05
 - 전기공사업 등록

대표이사 경력사항

| | |
|--------|------------------|
| 대표이사 | |
| 성명 | 장미화 |
| 주민등록번호 | 630910-2***** |
| 주소 | 인천광역시 중구 숲쟁이로 12 |

| |
|---|
| 주요표창사항 |
| 2008.01.30 한국전력공사 영종지점 차덕수 지점장 감사패 수상 |
| 2012.12.06 국회의원 홍일표 표창장 수상 |
| 2016.09.26 한국전력공사 사장 조환익 시공품질 우수 협력사 인증 |



기술자 보유현황

1) 전기공사 기술자

| 구 분 | 전기 | 송전 | 변전 | 배전 | 내선 | 품질/안전 | 계 |
|-------|----|----|----|----|----|-------|----|
| 특급 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| 고급 | 6 | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 중급 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| 초급 | 5 | - | - | - | - | - | 4 |
| 송전전기원 | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 변전전기원 | - | - | 8 | - | - | - | 8 |
| 배전활선원 | - | - | - | 6 | - | - | 6 |
| 지중배전원 | - | - | - | 7 | - | - | 7 |
| 지중전기원 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 전공 | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| 계 | 14 | 3 | 8 | 13 | 5 | 2 | 45 |

2) 기타공사 기술자

| 구 분 | 토목 | 통신 | 소방 | | | | 계 |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 특급 | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 고급 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 중급 | - | - | - | - | - | - | - |
| 초급 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 계 | - | 4 | - | - | - | - | 4 |

주요공사 실적현황

| 번호 | 발주처 | 공사기간 | 공사명 |
|----|--------------|-------------|---|
| 1 | 한전 인천지역본부 | 24.02~24.05 | 제물포 송림동 금송구역재개발 지장이설 및 철거공사 |
| 2 | 한국토지주택공사 | 24.02~25.05 | 인천남동 도시첨단산업단지 지장송전선로 이설공사(관로) |
| 3 | 한전 인천지역본부 | 23.12~24.08 | 154kV 송현S/S #4M.Tr 증설공사(전문) |
| 4 | 국가철도공단 | 23.11~23.12 | 경전선(하동~삼랑진)외 1개 노선 LTE-R 전원공급 전력설비 신설공사 |
| 5 | 인천광역시 연수구 | 23.11~24.01 | 제물포 주안 10구역 도로확장 지장전주 이설공사(석암지9R1) |
| 6 | 한전 중북지역본부 | 23.10~23.11 | 제물포 인천종합건설본부 우회고가철거사업 지장전주공사(2차) |
| 7 | 한전 인천지역본부 | 23.09~24.05 | 갈산S/S #4M.Tr 345kV GIS 설치공사(전문) |
| 8 | 한전 인천지역본부 | 23.08~24.01 | 십정동 중로2-79호선 도로개설 지장전주 공사 |
| 9 | 인천본부 전력관리처 | 23.08~24.03 | 154kV 청라S/S #6M.Tr 설치공사(전문) |
| 10 | 한전 인천지역본부 | 23.03~24.01 | 2023년 시흥전력 GIS 보통점검 공사 |
| 11 | 한전 인천지역본부 | 23.01~24.12 | 2023년 제물포지사 고압공사 |
| 12 | 한전 인천지역본부 | 22.06~22.12 | 154kV 왕길S/S #4M.Tr 설치공사 |
| 13 | 한전 인천지역본부 | 22.05~22.11 | 2022년 시흥전력지사 170kV GIS 정밀점검공사 |
| 14 | 인천광역시 연수구 | 22.01~22.03 | 2022년 송도국제도시 3공구 일원 가로등 암대 교체공사 |
| 15 | 한전 중북지역본부 | 21.12~23.12 | 2022~2023년 중북본부 직할 변전협력회사 총액공사 |
| 16 | 한전 인천지역본부 | 21.10~21.12 | 임학S/S 154kV GIS 교체공사(전문) |
| 17 | 한전 인천지역본부 | 21.09~22.01 | 154kV 송월S/S #1, 2M.Tr 교체공사(전문) |
| 18 | 한전 인천지역본부 | 21.08~21.10 | 345kV 신가좌S/S 154kV Sh.R 설치공사(전문) |
| 19 | 한전 인천지역본부 | 21.08~21.12 | 남인천변전소 노후 불량케이블 교체공사 |
| 20 | 인천광역시동부교육지원청 | 21.07~22.03 | 인천도림초 미래형 혁신도서관 구축 전기공사 |

주요공사 실적현황

| 번호 | 발주처 | 공사기간 | 공사명 |
|----|-------------------|-------------|--|
| 21 | 한전 인천지역본부 | 21.06~22.12 | 22.9kV 해월철탑 미법1~5호 보강공사 |
| 22 | 한전 인천지역본부 | 21.04~21.09 | 154kV 청라S/S GIS 설치공사(#4M.Tr, #1Sh.R 용) |
| 23 | 한전 인천지역본부 | 21.02~21.03 | 신부평S/S 154kV #64T.Tr 설치공사(전문) |
| 24 | 한전 부평전력지사 | 20.10~20.11 | 2020년 부평전력지사 362kV GIS 정밀점검공사 |
| 25 | 한전 인천지역본부 | 20.09~21.03 | 154kV 북송도S/S #4M.Tr 설치공사(전문) |
| 26 | 인천광역시 남동구 | 20.05~20.06 | 2020년 상반기 버스승강장 전기인입 공사 |
| 27 | 한전 인천지역본부 | 20.03~20.09 | 강화군 군도18호 덕포리44의 지장전주 이설공사 |
| 28 | 인천광역시 남동구 | 20.02~20.04 | 2020년 상반기 버스승강장 조명등 설치공사 |
| 29 | 인천도시공사 | 20.02~20.12 | 옥련 우리집 임대주택 전기공사 |
| 30 | 인천광역시 교육청 | 19.12~20~10 | 인제고 다목적강당 증축 전기공사 |
| 31 | (주)한진중공업 건설 부문 | 19.10~21.09 | 345kV 화성~신시흥 지장철탑공사 |
| 32 | 한전 부평전력지사 | 19.09~19.10 | 2019년 하반기 부평전력지사 362kV GIS 정밀점검공사 |
| 33 | 인천광역시 남동구 | 19.06~20.08 | 평생학습관 증축공사(전기) |
| 34 | 한전 인천지역본부 | 19.06~19.08 | 서인천복합S/Y #2 Sh.R 대체공사 |
| 35 | 인천광역시 | 19.05~19.09 | 분전반 누전차단기 교체공사 |
| 36 | 한전 경인건설본부 | 19.04~19.09 | 154kV 도림분기 GIS 설치공사 |
| 37 | 인천항만공사 | 19.04~19.12 | 인천항 국제여객부두 항만근로자대기소 신축공사(전기) |
| 38 | 인천국제공항공사 | 19.03~21.12 | 4단계 제4활주로 항공등화시설공사 |
| 39 | 한전 경인건설본부 | 18.10~19.04 | 154kV 도림S/S #3M.Tr 전력케이블 설치공사 |
| 40 | 한전 중부건설본부 | 18.10~18.12 | 154kV 남인천S/S #3M.Tr 대체공사(전문) |

주요공사 실적현황

| 번호 | 발주처 | 공사기간 | 공사명 |
|----|---------------|-------------|--|
| 41 | 한전 인천지역본부 | 18.09~19.01 | 2018년 신현S/S 23kV 장기사용 GIS 대체공사 |
| 42 | 한전 경북지역본부 | 18.03~18.08 | 345kV 신제천~신영주T/L 전선접속개소 정비공사 |
| 43 | 한전 인천지역본부 | 18.01~19.12 | 2018-19년 인천전력지사 변전협력회사 총액공사 |
| 44 | 한국서부발전(주) | 17.12~18.03 | SWYD측 3호기 중단접속함 GIS 챔버 정비공사 |
| 45 | 한전 인천지역본부 | 17.11~17.12 | 서인천복합S/Y #1 Sh.R 대체공사 |
| 46 | 한전 인천지역본부 | 17.06~17.07 | 신가좌S/S 23kV Sh.R 교체공사 |
| 47 | 한전 인천지역본부 | 17.05~17.07 | 2017년 경서S/S 23kV 장기사용 GIS 대체공사 |
| 48 | 한전 인천지역본부 | 17.03~17.05 | 2017년 인천전력지사 345kV 주변압기 정밀점검공사 |
| 49 | 에플전기(주) | 16.09~18.12 | 준천집단에너지시설 건설공사 중 항공장애표시등 17기 설치/해체공사 |
| 50 | 한전 경인건설본부 | 17.01~17.06 | 154kV 왕길-양촌S/S GIS 설치공사 |
| 51 | 인천광역시 종합건설본부 | 16.11~17.01 | 블로지구 미집행기반시설 조성공사 신호등 설치공사 |
| 52 | 한전 인천지역본부 | 16.10~16.12 | 2016년 인천전력지사 154kV 주변압기 정밀점검 및 OLTD 정밀점검공사 |
| 53 | 한전 인천지역본부 | 16.10~16.12 | 16년 경서S/S 23kV 장기사용 GIS 대체공사 |
| 54 | 한전 경인건설처 | 16.06~17.06 | 154kV 중산S/S GIS 설치공사 |
| 55 | 한전 인천지역본부 | 16.04~16.10 | 연수S/S 170kV 장기사용 GIS 대체공사(전문) |
| 56 | (주)한진중공업 건설부문 | 16.04~17.05 | 준천집단에너지 송전선로건설공사 |
| 57 | 한전 전북지역본부 | 16.03~17.01 | 345kV 신남원-한빛#1T/L 전선접속개소 해소공사 |
| 58 | 한전 인천지역본부 | 16.01~17.12 | 2016~17년 인천전력지사 변전협력회사 총액공사 |

2015년도 이전 주요 실적 23건

주요장비 보유현황

1) 송전장비

- 연선자 2대 [Tensloner]
- 엔진플러 2대 [Engine Puller]
- 드럼가대 10조 [Drum Stand]
- 알루미늄 블록 300대
- 핸드 원치 12대
- 스페이서 카 12대
- 전선접속용 압축기 6대
- 압축기 다이스 30조
- 다짐기 1대 [Compactor]
- 염화물측정기 1대
- 디지털멀티메타 1대
- 바이브레이터 2대 [Vibrator]



주요장비 보유현황

2) 변압기 장비

2)-1 필수 장비

- 여과기 [6,000l/hour]
- 진공 펌프 [3,000l/hour]
- 전자내시경 [변압기 내부 측정용]
- 산소농도 측정기 [변압기 측정용]
- SFRA 측정기
- 절연열화 측정기
- 충격기록계

2)-2 일반 장비

- Torque Wrench [M12~M28]
- Hook-On Meter [0~300A]
- Megger [1000V, 2000M Ω , 500V, 1000M Ω]
- N2 Gas 측정용 표준 gauge [-76mmHg~1kg/cm 2]
- VA Meter [아날로그 Type 0~600V 0.5급]
- Compressor [Portable]



주요장비 보유현황

3) 개폐장치 장비

3)-1 필수 장비

- SF6 Gas 회수기 [600L]
- 진공펌프 [300l/Min]
- Time Tester [3상측정, 6Ch]
- SF6 Gas 누기측정기 [정밀급]
- 진공계 [0.001~20Torr]
- SF6 Gas 수분측정기 [디지털형·350kg/cm²]
- SF6 Gas SO2 분석기 [디지털형]
- 접촉저항 측정기 [200A]

3)-2 일반 장비

- Compressor [Portable]
- Torque Wrench [400~1800Kgf.cm(M12~M28)]
- Megger [1000V, 2000M Ω , 500V, 1000M Ω]
- SF6 Gas 측정용 표준 gauge [0~10Kg/cm²(0.5급)]
- SF6 Gas 주입기 [158Kg/cm²]



제증명현황



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 121-81-83781

법인명 (단체명) : 대일코리아 주식회사
대표자 : 장미화

개업연월일 : 2007년 02월 06일 법인등록번호 : 120111-0425571
사업장소재지 : 인천광역시 미추홀구 염전로168번길 28, A동 1604호(도화동, 도화동
순지출사지)

본점소재지 : 인천광역시 미추홀구 염전로168번길 28, A동 1604호(도화동, 도화동
순지출사지)

사업의종류 : **업종** 건설
 종목 전기공사
 제조 수배산업
 건설업 신재생에너지관련설비공사업
 건설업 정밀분석공사업
 서비스 건설기계대여

발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)
전자세금계산서 전용 전자우편주소 : korea811@home1ax.go.kr

2021년 11월 04일

인천세무서장






사업자등록증

(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서


대일코리아(주) 귀중 발행번호: KCI-2023-04900
발급일: 2023년 04월 27일

귀사의 평가 의뢰에 따라 당사 신용평가규정에 의거하여 평가한 귀사의 신용평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.


| 기업명 | 대표자 | 기업신용평가등급 |
|----------|---|------------|
| 대일코리아(주) | 장미화 | BBO |
| 사업자등록번호 | 121-81-83781 | |
| 법인(주인)번호 | 120111-0425571 | |
| 본사주소 | (22158 인천 미추홀구 염전로168번길 28, 에이 동 1604호(도화동, 도화동순지출사지)) | |
| 제정기일 | 2023년 12월 31일 | |
| 등급평가일 | 2023년 04월 24일 | |
| 유효기간 | 2024년 04월 23일 | |
| 제출처 및 용도 | 증권사 / 제출용 | |

※ 유의사항

1. 장기 신용평가등급 확인서는 '신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률' 제 23조에 의한 신용정보취사가 반영된 정보에 따라 작성하였습니다.
2. 장기 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 재무사항을 근거로 그 경영성을 평가한 것이며 당해 기업이 재무건실성을 보증하는 것은 아닙니다.
3. 장기 신용평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 필요요인만 변경되는 것을 제외하고 특별한 사정이 없거나 불합치에 대하여는 효력을 지지 않습니다.
4. 본 신용평가등급은 2023년 04월 27일(종료기준일) 현재 유려한 현금흐름, 영업기동성, 이윤 기업인 신용상체에 별첨된 변동이 없다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 기업신용평가등급이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
5. 본 신용평가등급은 상기 표기된 용도와 제출처 이외에는 사용될 수 없습니다.
6. 신용평가등급에 대한 모든 문의사항은 한국평가데이터(주) (TEL: 1511-8888) 연락처에 4시간 이내로 연락하십시오.



한국평가데이터 주식회사



COPYRIGHT © 2005 KOREA RATING & DATA CO., LTD. KRIIA 제 1호 지정 신용평가기관
KRIIA 제 1호 지정 신용평가기관에 대한 문의사항은 KRIIA 제 1호 지정 신용평가기관에 문의하십시오.

신용평가등급확인서

(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서

| 기업개요 | | 주요재무항목 | | | |
|----------|---|-----------------|------------|------------|------------|
| 기업명 | 대표자 | 구분 | 2020-12-31 | 2021-12-31 | 2022-12-31 |
| 대일코리아(주) | 장미화 | 자산총계 | 7,477 | 7,734 | 7,895 |
| 본사주소 | (22158 인천 미추홀구 염전로168번길 28, 에이동 1604호(도화동, 도화동순지출사지)) | 부채총계 | 1,265 | 1,234 | 1,223 |
| 사업자등록번호 | 121-81-83781 | 자기자본 | 6,212 | 6,500 | 6,673 |
| 법인(주인)번호 | 120111-0425571 | 당첨자본금 | 480 | 480 | 480 |
| 설립일자 | 2007년 02월 06일 | 당첨액 | 6,716 | 4,893 | 3,917 |
| 기업구분 | 소기업 | 당첨여부 | 601 | 299 | 117 |
| 업종분류(대) | 건설업 | 당첨비율(%) | 661 | 288 | 172 |
| 업종분류(중) | 전문직 공사업 | EBITA | 842 | 494 | 278 |
| 업종분류(소) | 전기 및 통신 공사업 | 부채비율(%) | 20.26 | 16.98 | 16.53 |
| 주요계열 | 전기공사 | EBITDA(재무영역)(%) | 12.73 | 10.28 | 7.11 |
| 영업인원수 | 45명 | 영업이익률(OI) | 9.09 | 6.23 | 2.98 |

| 등급의 정의 | |
|--------|---|
| 등급기호 | 등급의 정의 |
| AAA | 채무상환능력이 최고 우량한 수준임 |
| AA | 채무상환능력이 매우 우량하나, AAA보다는 다소 미약한 요소가 있음 |
| A | 채무상환능력이 우량하나, 상위등급에 비해 경기침체 및 환율변화의 영향을 받기 쉬움 |
| BBB | 채무상환능력이 양호하나, 경제 경기침체 및 환율변화의 영향이 미약한 수준에 비해 내부위험이 있음 |
| B | 채무상환능력이 양호하나, 경제 경기침체 및 환율변화의 영향이 미약한 수준에 비해 내부위험이 있음 |
| B+ | 현재시점에서 채무상환 능력에 대한 우려는 없으나, 경제 경기침체 및 환율변화의 영향이 미약한 수준에 비해 내부위험이 있음 |
| CCC | 현재시점에서 채무상환 능력에 대한 우려가 있어 추가적 위험 |
| CC | 채무상환 능력에 대한 우려가 있음 |
| C | 채무상환 능력에 대한 우려가 있음 |
| D | 현재 채무상환에 실패한 상태임 |
| NR | 조사기업, 등급대상 용의 사유로 신용등급을 표시하지 않은 등급 |

※ 'AA'부터 'CCC'까지는 등급에 무관하게 'A', 'B', 'C'로 분류하게 됩니다.



신용평가등급확인서

제증명현황

제 2111-00061 호

전기공사업 등록증

상 호 대일코리아 주식회사

대 표 자 장미화

법인등록번호(생년월일) 120111-0425571

영 업 소 지 인천광역시 남구 봉수대로 29, 3층(도화동)

등록연월일 1995년 05월 17일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2017년 09월 14일

인천광역시
지식경제부장관

(승개·합병포함)

210mm x 297mm(보존용지(특)) 120g/㎡

전기공사업 등록증

[별지 제 30호 서식] (합 연)

제 2817-00109 호

대여업
 정비업
 매매업
 폐기업

건설기계 등록증

1. 상호(명칭) 대일코리아(주)

2. 성명(대표자) 장미화 (생년월일 63.09.10)

3. 주 소 인천광역시 부평구 마장로220번길 65, 101동 1305호(산곡동, 프리상트아파트)

4. 등록종별 개별

5. 사업장 소재지 및 면적
사 무 실 : 인천광역시 남구 봉수대로 29, 3층
면적 383 ㎡

주기관 또는 정비장:
인천광역시 강화군 양서면 교산리 1377번지 8호
면적 24 ㎡

「건설기계관리법」 제21조에 따라 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2011년 11월 04일

(재교부 : 2015.11.24)

인천광역시남구청장

210mm x 297mm(인쇄용지(특급)) 120g/㎡

건설기계 대여업 등록증

제 2009-3725 호

신·재생에너지전문기업 등록증

상 호 명 : 대일코리아(주)

전 문 업 종 : 태양, 풍력, 지열 에너지 (3종)

대 표 자 : 장미화

영업소소재지 : 인천광역시 남구 도화동 968-6

등록 연월일 : 2009년 4월 13일

「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 제22조 제2항 및 동법 시행규칙 제13조제3항의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2009년 4월 13일

지식경제부장관

신·재생에너지전문기업 등록증

제 530107 호

정보통신공사업등록증

상 호 : 대일코리아 주식회사

대 표 자 : 장미화

생년월일(법인등록번호) : 120111-0425571

영업소소재지 : 인천광역시 미추출구 염전로168번길 28, 도화두산자벨시티 에이동 1604호(도화동)

등록연월일 : 2007년 11월 27일

「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.

2021년 11월 1일

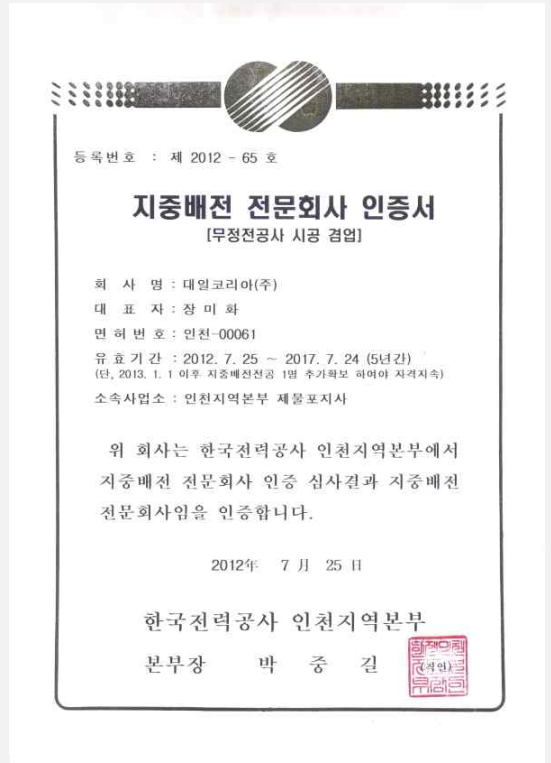
인천광역시

정보통신공사업 등록증

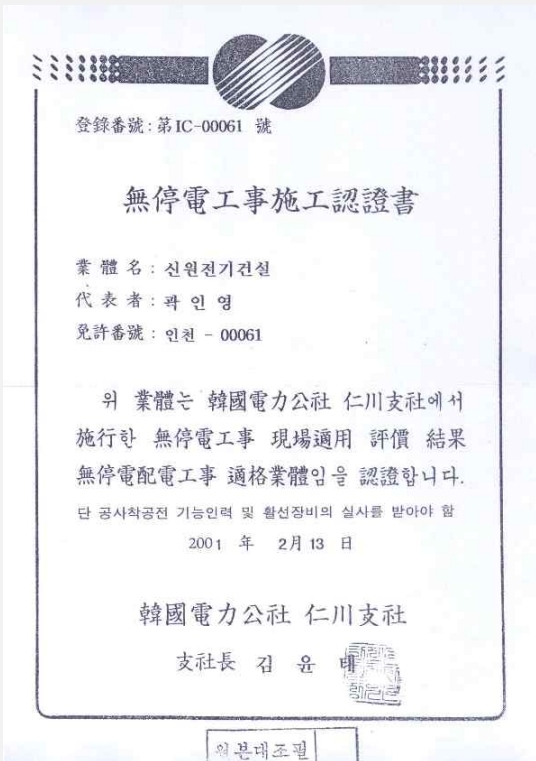
제증명현황



안전보건경영시스템 인증서



지중배전 전문회사 인증서



무정전 인증서



시공품질 우수 협력사 인증서

제증명현황



시공품질 우수 협력사 인증서



안전·시공품질 관리 우수기업 인증서



특허증(제 10-1529563호)



특허증(제 10-1900930호)

제증명현황

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1880660 호
Patent Number

출원번호 제 10-2018-0003898 호
Application Number

출원일 2018년 01월 11일
Filing Date

등록일 2018년 07월 16일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
지하 공동구의 반전설비 감시시스템

특허권자 Applicant
대일크리아 주식회사(120111-*****)
인천광역시 남구 봉수대로 29 (도화동)

발명자 Inventor
장미화(630910-*****)
인천광역시 부평구 부개로 58, 309동 701호 (부개동, 푸른마을한신아파트)

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.

2018년 12월 14일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

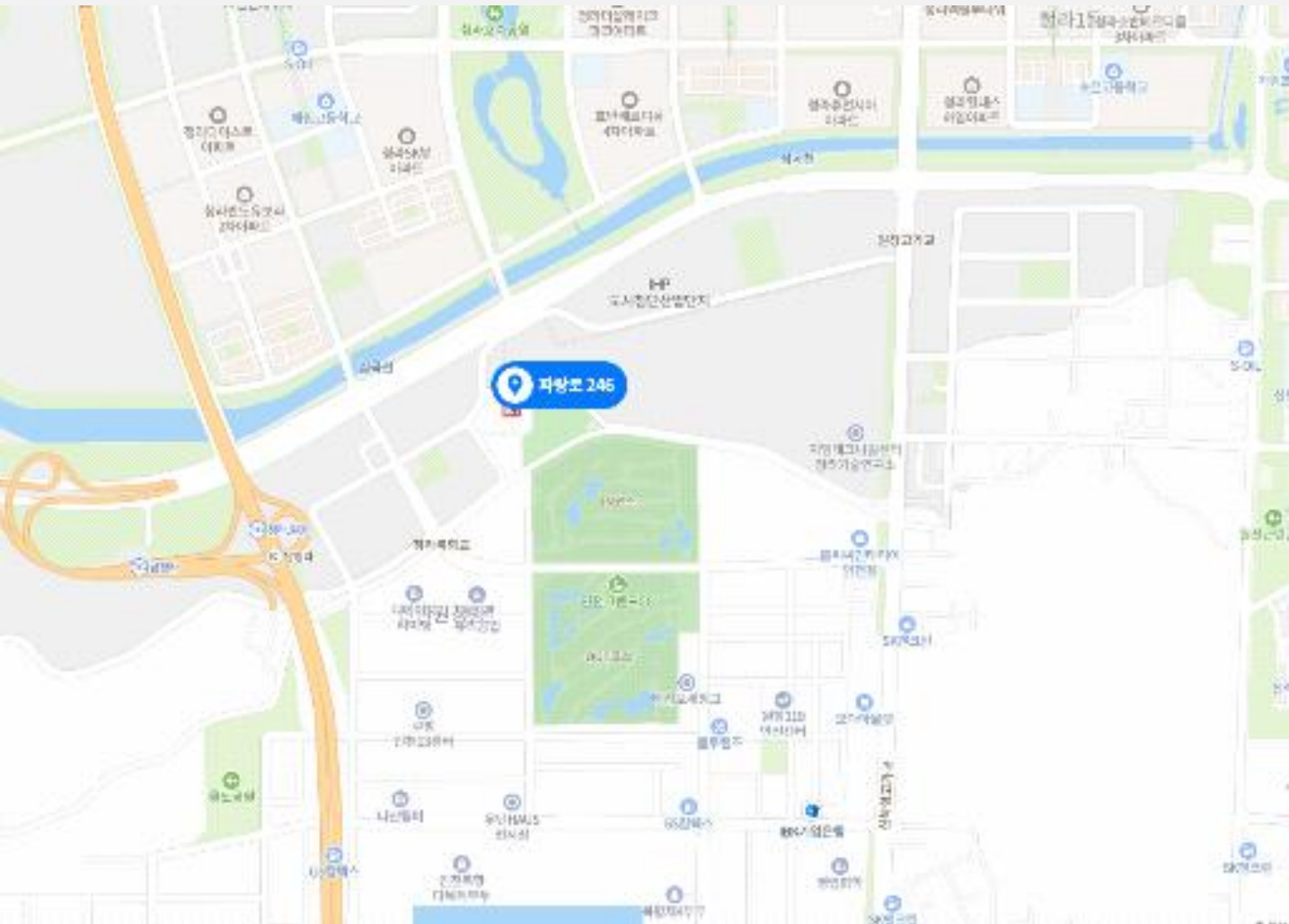
박원주

 QR코드를 통해가장
등록사실을 확인하세요


특허청
Korean Intellectual
Property Office

특허증(제 10-1880660호)

오시는 길



| | | | |
|-------------|---------------------------------------|----|--------------|
| 본사 | 인천광역시 서구 파랑로246(원창동) | | |
| 인천도화 사무소 | 인천광역시 미추홀구 염전로 168번길 28, A 동 1604호 | | |
| 전화 | 032)571-8111 | 팩스 | 032)773-8116 |