



주최 |



후원 |



한국전력공사, 한국수력원자력(주), 한국남동발전(주), 한국중부발전(주), 한국서부발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국전력거래소, 한국전기연구원, 한국에너지공단, 한국전기안전공사, 대한전기협회, 한국전기공사협회, 한국스마트그리드협회, 한국전기공업협동조합, 한국신제품인증협회, 대한전기학회, 전력전자학회, 한국전기전자재료학회, 한국조명 · 전기설비학회, 한국전선공업협동조합, (재)한국스마트그리드사업단

## 머 리 말



우리 협회는 전력기술관리법 제18조의 규정에 의거 설립된 특별법인으로 전기기술인의 경력관리 등 업무를 정부로부터 위탁받아 수행해오고 있으며, 동법 제3조의 규정에 따라 “전력기술진흥대회”와 전기산업 내수확보와 수출기반 구축을 위해 “국제 전기전력 전시회”를 주최해 오고 있습니다.

또한, 2014년 7월 1일에는 전기분야 업역 확대를 위해 의견수렴과 정관 개정 및 관련 고시 개정 등의 절차를 거쳐 “한국전력기술인협회”에서 한국전기기술인협회로 협회 명칭을 변경하여 100만 전기인의 허브로서 전기인의 구심체 역할을 수행하는 전기업계 대표단체로 거듭나고 있습니다.

국제 전기전력 전시회는 전기전력 산업 및 스마트그리드, 발전 및 원자력 플랜트 산업, 중전기 산업을 융합한 전기전력 관련 전문전시회로, 산업통상자원부에서 후원하며 한국전력공사, 발전 6사 등 23개 전기 유관기관 및 단체가 협력기관으로 참가하고 있습니다.

글로벌 경기침체 등으로 인한 홍보예산 감축으로 대부분의 산업분야 전시회가 하향세를 걷고 있는 어려운 여건에도 불구하고 2017 국제 전기전력 전시회에는 14개국 388업체 592부스가 참가하였고 해외 1,792명을 포함하여 32,345명의 관람객이 참관하였습니다.

이번 전시회에는 한국전력공사의 협력중소기업관과 발전·원자력 플랜트 기자재를 제조하는 발전6사의 협력중소기업관이 구성되었으며 해외바이어관, 전기전력설비관, 발전·원자력플랜트 산업관, 스마트그리드산업관, ESS 산업관, LED 조명관, NEP/NET관, 안전진단홍보관 등을 구성하여 다양한 볼거리를 제공하였습니다. 특히, 4차 산업혁명과 전기에너지 IoT 기술 세미나 등 20여 개의 다양한 부대행사를 개최하여 전기인의 전문기술력 향상과 전력기술진흥에도 기여하였습니다.

올해로 15회를 맞이한 본 전시회는 전시회 참가성과에 만족한 참가업체의 입소문으로 지속적인 성장을 거듭해 왔습니다. ○○기업은 인도의 INE-Value Creator & Consultants사와 가공 개폐기류 150만 달러 계약을 체결하였습니다. 또한 휴대용 태양광 충전기를 제조하는 ○○기업은 인도네시아의 전력그룹사인 PT Sulawesi Indo Energy사와

휴대용 센서 5.6만 달러 계약을 체결하였으며 변압기 등을 제조하는 ○○기업은 필리핀 CENTRADE사와 용량별 주상변압기 51대 및 15/18MVA NLTC(변압기 부품) 등 22만 달러 상당의 계약 2건을 체결하였습니다. ○○기업은 인도네시아의 최대 LED 공급 기업인 Ecoled와 500만 달러 납품에 대한 양해각서(MOU)를 체결하는 등 현장계약 국내 1,366백만원, 해외 6.6백만 달러 실적을 달성하였습니다.

본 전시회는 정부, 협회, KOTRA, 전기업계 공동으로 전력 플랜트 및 기자재 수출 진흥 모델을 구축한 전시회로, 전기 설계, 감리, 안전관리, 유지보수 분야 등 실수요자 중심 End-User인 17만명의 회원을 관리하는 한국전기기술인협회와 86개국 127개의 해외무역관을 보유한 KOTRA가 공동으로 주최하여 국내 및 해외 마케팅에 역량을 집중, 범국가적 시너지 효과를 배가하는 전시회로 거듭나고 있습니다.

KOTRA에서 주관하는 해외 바이어초청 수출상담회(2017 Power-Tech Korea)는 23개국 55개사 해외 바이어를 공식 초청하여 전력기자재를 출품한 국내기업과 수출 상담을 가졌으며, 407건, 9.3억 달러의 상담실적과 계약 추진액 3.3억 달러 실적 및 741만 달러의 수출성과를 올린 것으로 잠정 집계되었습니다.

해외 바이어들은 한국 상품의 높은 품질과 가격 경쟁력에 극찬을 아끼지 않았습니다. 인도네시아는 향후 확대되는 전력수요에 대비하기 위해 35,000MW 프로젝트와 10개년 전력개발계획을 추진하고 있으며, 이번 상담회에는 Indo Energy Grope, PT Ecoled Indonesia 등을 비롯하여 7개사가 참가하였습니다. 글로벌 트레이딩 기업인 Gunvor에서 태양력, 풍력, ESS 등 신재생 에너지 분야의 기술력 있는 업체를 찾고 있으며, 터키의 유력 EPC 기업인 GAMA Holdings의 자회사가 참여하여 CIS지역 수요에 대응하기 위한 조달 벤더를 발굴 차 방한하기도 하였습니다.

또한, 매출액이 1억 달러 이상인 유력 발주처에 대해서는 사전 상담 주선에 의한 1:1 수출상담회를 전시장 내 해외 바이어관에서 진행하였으며, 최근 5년간 프로젝트 수주 50억 달러, 전력기자재 수출 5억 달러, 발주처 벤더 등록 성사 6건, 대중소 동반진출 성공사례 7건 등의 실적을 달성하였습니다.

앞으로 한국전기기술인협회는 2017 국제 전기전력 전시회 개최를 계기로 전기 전력분야 기술진흥과 산업의 융합·확산을 통한 성장동력 창출, 산업·통상 연계 세계 시장개척 및 안정적 에너지 시스템 구축 등 정부 정책기조에 부응하고 선도적 역할을 수행하기 위해 최선을 다할 것을 약속드립니다.

감사합니다.

2017년 6월

한국전기기술인협회 회장 유 상 봉 

# 2017 국제 전기전력 전시회 전시회 결과 요약

- 전기전력분야 기술진흥과 융합·확산을 통한 성장동력 창출 및 산업·통상 연계 글로벌 시장 개척 지원
- 전기전력 및 중전기, 발전 및 원자력 플랜트 산업의 융합 전시회 개최
  - 참가업체 : 14개국, 388업체(10,348㎡), 592부스(해외 바이어관 포함)
    - \* 해외 에이전시 등 포함
  - 참관객 : 27개국 32,345명(해외 1,792명 포함)
- 전시회와 수출상담회를 동시에 진행하는 비즈니스 전문 전시회
  - 23개국, 55개사 해외바이어 참가(발주처, EPC, 유력 수입상)
  - 전시 참가업체 실적(해외 바이어초청 수출상담회 포함)

상담건수(건)		상담금액		현장계약	
국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
12,869	1,179	476,291	24,704	1,366	6.6

- 해외바이어 초청 수출상담회(2017 Power-Tech Korea) : 407건, 9.3억 달러 상담 및 3.3억 달러 계약 추진
  - 일시/ 장소 : 2017년 5월 10일(수) ~ 11일(목) 오전, COEX C홀

국가명	바이어 회사명(상담품목)
덴마크	Energinet A/S(송·배전), Energinet.dk(송·배전)
러시아	BNK(송·배전), Energogaztechnologiya LLC(발전, 송·배전), Fedvig(발전), RC Elektronic(송·배전, 조명, 신재생), REC(송·배전), SpecKomplekt(송·배전), Triumph-electro LLC(송·배전)
모잠비크	EDM(발전, 송·배전)
몽골	ENCC LLC(송·배전)
미국	Gas Technology Institute(발전), S&C Electric Company(송·배전)
미얀마	I.E.M Company(발전, 송·배전), Zenith Power Company(송·배전)
베트남	APS Mechanical & Electrical(발전, 송·배전, 조명), Global Apex Electric Equipment(발전)
브라질	Arteche EDC Equipamentos e Sistemas S.A(송·배전), Loja Elétrica LTDA(발전, 송·배전)
사우디 아라비아	Excel Industries(송·배전), Gulf Power International(발전), Karin Technology Company(송·배전, 스마트 그리드, 조명), Orascom Construction Industries(발전), Riyadh Factory for Panel Boards(송·배전), Sana For Ele & Tel(송·배전), Saudi Electricity Company(송·배전), Saudi Services for Electro Mechanic Works(발전, 송·배전), Technical Way Trading(발전, 조명, 송·배전)

아랍 에미레이트	Duland General Trading(송 · 배전), Red Crystal General Contracting(발전)
영국	ELMECON(송 · 배전)
오만	Fastline Technical Services(송 · 배전, 조명)
이집트	General & Electro-mechanical Contractor(발전), Power for Contracting & Electromechanical Supplement(발전), Pullman electric Company(송 · 배전), Techno Master(송 · 배전), interconsult(발전)
인도	INE-Value Creator & Consultants(송 · 배전)
인도네시아	(Indo Energy Group) PT Sulawesi Indo Energy(발전), Boma Internusa(송 · 배전, 신재생), PT ECOLED INDONESIA(신재생, 조명), PT Infrastruktur Sulawesi Indonesia(신재생), PT Khatulistiwa Mandala Energi(신재생), PT Multi Unggul Sinergi(조명, 신재생)
일본	Chyoda Shoji(송 · 배전), Sanko Shoji(송 · 배전), Yokota Trading(송 · 배전, 조명)
칠레	Ingesat S.A.(송 · 배전)
쿠웨이트	Marafie Kuwaitia General Trad & Cont(발전, 송 · 배전)
터키	GAMA Power Systems Engineering and Contracting(발전, 송 · 배전, 신재생)
파나마	Matelec S.A.(송 · 배전)
파키스탄	(Tapal Energy) Ameejee Valleejee & Sons(송 · 배전)
필리핀	(Pemcor Group) Electrosoft Incorporated(송 · 배전)
과테말라	Las Panacas(발전, 송 · 배전), Grupo Siasa(발전, 송 · 배전)

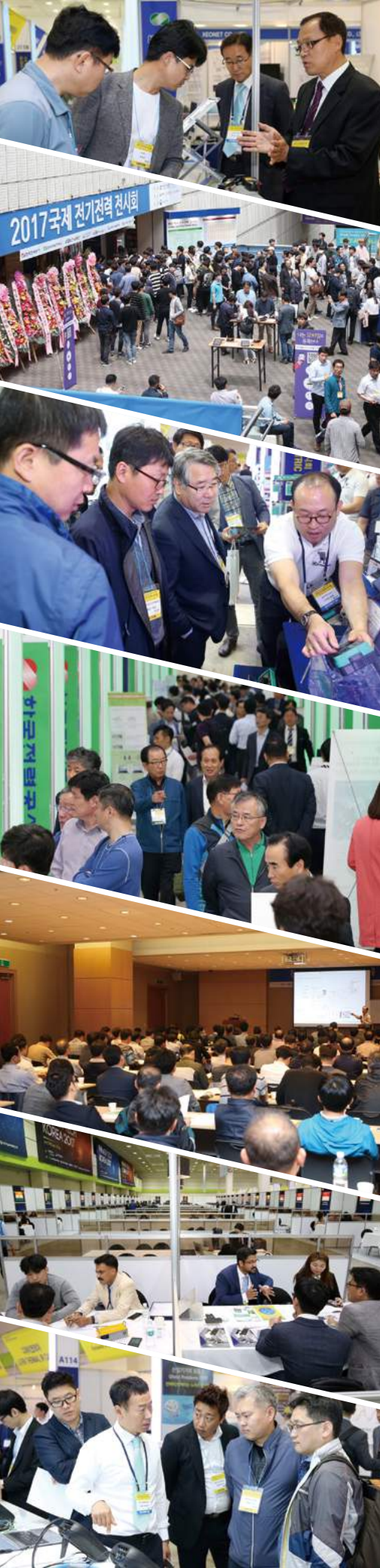
자료문의

대외협력팀 박동배 팀장

☎ 02-2182-0726

✉ pdb6482@keea.or.kr





## 목 차

I. 전시회 개최결과 .....	1
1. 전시회 개요 .....	1
2. 전시관 설치운영 .....	4
가. 한국전력공사 및 발전사 중소기업관 .....	4
나. 전기전력 및 스마트그리드관 .....	5
다. 에너지저장장치(ESS)관 .....	6
라. LED 조명기자재관 .....	7
마. 전기안전 및 전력품질관 .....	8
바. 해외 참가업체관 .....	9
사. NEP·NET 특별관 .....	10
아. 해외 바이어관 .....	11
3. 부대행사 .....	12
4. 전시회 개최결과 성과요약 .....	26
II. 통계자료 .....	27
1. 바이어 및 참관객 현황 .....	27
2. 참가업체 현황 .....	32
3. 참가업체 설문조사 .....	33
III. 홍보현황 .....	35
1. 매체 홍보현황 .....	35
2. 광고현황 .....	36
IV. 방한바이어 현황 및 상담 품목 .....	39
V. 참고자료 .....	43
1. 참가업체 명단 .....	43
2. 주최자 제공사항 .....	60
3. 국내·외 경쟁 전시회와의 비교 경쟁력 .....	61
4. 주최기관 소개 .....	62

## I 전시회 개최 결과

### 1. 전시회 개요

#### ■ 전시회명

- 국문 : 2017 국제 전기전력 전시회
- 영문 : Global Electric Power Tech 2017

#### ■ 목적

- 전기전력분야 기술진흥과 산업의 융합·확산을 통한 성장동력 창출
- 산업·통상 연계 글로벌 시장개척
- 전기산업 내수시장 확보 및 수출산업화 지원

#### ■ 주최 : 한국전기기술인협회, KOTRA

#### ■ 후원

한국전력공사, 한국수력원자력(주), 한국남동발전(주), 한국중부발전(주), 한국서부발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 전력거래소, 한국전기연구원, 한국에너지공단, 한국전기안전공사, 대한전기협회, 한국전기공사협회, 한국스마트그리드협회, 한국전기공업협동조합, 한국신제품인증협회, 대한전기학회, 전력전자학회, 한국전기전자재료학회, 한국조명·전기설비학회, 한국전선공업협동조합, (재)한국스마트그리드사업단

#### ■ 기간 : 2017. 5. 10(수) ~ 2017. 5. 12(금), 3일간

#### ■ 장소 : COEX C홀(10,348㎡)

#### ■ 전시품목

- 전기전력설비 및 공사기자재
- 발전·원자력 플랜트 설비 및 기자재
- 스마트그리드 및 관련 시스템
- LED 조명 및 ESS 관련 장치

#### ■ 전시 인증현황

- 7년 연속 산업통상자원부 국고 지원 국제전시회 인증
- 서울 유망전시회 선정
- 경기도 녹색에너지 지원대상 전시회 선정

## ■ 개최연혁 및 실적

### • 개최연혁

구 분	전 시 기 간	개 최 장 소
2003년도	2003. 4. 8 ~ 2003. 4. 11(4일간)	COEX 인도양홀
2004년도	2004. 4. 20 ~ 2004. 4. 22(3일간)	COEX 인도양홀
2005년도	2005. 4. 13 ~ 2005. 4. 15(3일간)	COEX 태평양홀
2006년도	2006. 4. 26 ~ 2006. 4. 28(3일간)	COEX 인도양홀
2007년도	2007. 4. 18 ~ 2007. 4. 20(3일간)	COEX 대서양홀
2008년도	2008. 5. 14 ~ 2008. 5. 16(3일간)	COEX 대서양홀
2009년도	2009. 5. 20 ~ 2009. 5. 22(3일간)	COEX 대서양홀
2010년도	2010. 5. 18 ~ 2010. 5. 20(3일간)	COEX C홀
2011년도	2011. 5. 18 ~ 2011. 5. 20(3일간)	COEX A홀
2012년도	2012. 5. 9 ~ 2012. 5. 11(3일간)	COEX A홀
2013년도	2013. 5. 8 ~ 2013. 5. 10(3일간)	COEX A홀
2014년도	2014. 5. 28 ~ 2014. 5. 30(3일간)	COEX C홀
2015년도	2015. 5. 13 ~ 2015. 5. 15(3일간)	COEX A홀
2016년도	2016. 5. 11 ~ 2017. 5. 13(3일간)	COEX C홀
2017년도	2017. 5. 10 ~ 2017. 5. 12(3일간)	COEX C홀

\* COEX 전시장 명칭변경(2010년도) : 태평양홀→A홀, 인도양홀→B홀, 대서양홀→C홀

### • 개최실적

구 분	전시면적	참가업체 수			참관객 수		
		국 내	해 외	계	국 내	해 외	계
2003년도	3,375㎡	54업체	8업체	62업체	9,839명	62명	9,901명
2004년도	3,645㎡	60업체	8업체	68업체	10,668명	103명	10,771명
2005년도	3,888㎡	68업체	9업체	77업체	12,663명	368명	13,031명
2006년도	4,365㎡	108업체	28업체	136업체	14,849명	382명	15,231명
2007년도	5,184㎡	181업체	49업체	230업체	17,674명	421명	18,095명
2008년도	10,348㎡	198업체	43업체	241업체	23,240명	895명	24,135명
2009년도	10,348㎡	179업체	73업체	252업체	24,199명	1,112명	25,311명
2010년도	10,348㎡	180업체	91업체	271업체	24,462명	1,295명	25,757명
2011년도	10,368㎡	171업체	92업체	263업체	24,545명	1,368명	25,913명
2012년도	10,368㎡	175업체	95업체	270업체	24,909명	1,415명	26,324명
2013년도	10,368㎡	193업체	105업체	298업체	26,897명	1,518명	28,415명
2014년도	11,068㎡	214업체	126업체	340업체	28,186명	1,652명	29,838명
2015년도	10,348㎡	223업체	139업체	362업체	29,807명	1,714명	31,521명
2016년도	10,348㎡	230업체	142업체	372업체	30,228명	1,785명	32,013명
2017년도	10,348㎡	242업체	146업체	388업체	30,553명	1,792명	32,345명



■ 개막식 : 2017. 5. 10(수) 11:00 / COEX C홀(C1, C2입구)

시간	장소	행사내용	비고
~ 10:40	COEX 동문2 Gate 5	도착 · 영접	협회 부회장 영접
10:40 ~ 10:55	VIP룸(COEX 본관 1층)	환 담	참석 VIP
10:55 ~ 11:00	VIP룸(1층) → 개막식장(3층 C홀)	귀빈 개막식장 이동	협회 부회장 안내
11:00 ~ 11:05	개막식장(3층 C홀)	귀빈 소개	사회자
11:05 ~ 11:10		테이프 커팅	참석 VIP
11:10 ~ 11:15		전시회 현황 브리핑	협회 기획관리처장
11:15 ~ 11:50		전시장 관람	참석 VIP
11:50 ~ 11:55	COEX 신관 2층 오리옥스	귀빈 오찬장 이동	협회 기획관리처장
12:00 ~ 13:30		VIP 오찬	참석 VIP



▶ 왼쪽부터

- |                       |                          |                      |                      |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| ① 전기공사공제조합 김종호 부이사장   | ② (주)세홍 김성찬 대표이사         | ③ 한국전기공사협회 김경수 부회장   | ④ (주)일성 지영배 대표이사     |
| ⑤ (주)디투엔지니어링 김낙경 대표이사 | ⑥ (주)서울메이nte이너널 박병호 대표이사 | ⑦ 가마파워시스템즈 알탄오레르 부사장 | ⑧ 한국전기기술인협회 이희평 前 회장 |
| ⑨ 한국전기기술인협회 권용득 前 회장  | ⑩ 한국전기산업진흥회 장세창 회장       | ⑪ KOTRA 김두영 전략마케팅본부장 | ⑫ 한국전기기술인협회 유상봉 회장   |
| ⑬ 한국전력공사 김동섭 신성장기술본부장 | ⑭ 한국수력원자력 손태경 관리본부장      | ⑮ 한국전기안전공사 김이원 기술이사  | ⑯ (주)한국전기신문사 이형주 사장  |
| ⑰ 한국스마트그리드사업단 백기훈 단장  | ⑱ 한국조명전기설비학회 김 훈 회장      | ⑲ 한국전기전자재료학회 윤석진 회장  |                      |



■ 전시회 홈페이지 : [www.electrickorea.org](http://www.electrickorea.org)

## 2. 전시관 설치 운영

### 가. 한국전력공사 및 발전사 중소기업관

- 운영목적 : 스마트그리드 및 송·배전, 발전 및 원자력 플랜트 관련 중소기업의 해외시장 판로개척 지원
- 참가대상 : 스마트그리드 및 송·배전기자재, 발전 및 원자력 플랜트 관련 기자재 제조 중소기업
- 지원기준
  - 한전 협력중소기업 : 업체당 1부스 임차료 무상지원
  - 발전사 협력중소기업 : 업체당 2부스이내 임차료 75%
- 운영결과
  - 주관 : 한국전력공사 및 한국수력원자력(주)[발전6사 공동참가]
  - 규모
    - － 한국전력홍보관 : 10부스, 120㎡(3m×4m×10부스)
    - － 한전 협력중소기업 : 20업체 27부스, 324㎡(3m×4m×27부스)
    - － 발전사 협력중소기업 : 47업체 76부스, 912㎡(3m×4m×76부스)
  - 지원 : 한전 60,000천원(3,000천원×20업체), 발전사 162,000천원(27,000천원×발전6사)
- 참가업체 실적 : 상담금액 81,568.5만불, 계약가능금액 35,832.6만불
  - 한전 협력중소기업 : 상담금액 26,477.5만불, 계약가능금액 10,489.6만불
  - 발전사 협력중소기업 : 상담금액 55,091만불, 계약가능금액 25,343만불



## 나. 전기전력 및 스마트그리드관

- 운영목적 : 전기전력 및 스마트그리드 관련 기업의 내수시장 확보 및 해외시장 판로개척 지원
- 참가대상 업체
  - 전기전력 및 스마트그리드
  - 중전기, 신재생에너지 등
- 운영결과
  - 주요참가기업 : 디투엔지니어링, 국제전기 등
  - 규모
    - 참가업체수 : 233업체 282부스
    - 면적 : 3,384㎡(3m×4m×282부스)
- 참가업체 실적

구 분	상담건수(건)		상담금액		현장계약	
	국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
전기전력 및 스마트그리드관	10,974	936	204,588	23,956	1,168	5.5





## 다. 에너지저장장치(ESS)관

- 운영목적 : 전력 수급 안정화 및 판로개척 지원
- 참가대상 : 에너지저장장치(Energy Storage System, ESS)
- 운영결과
  - 참가기업 : 이피코리아, 이온, 렉스코 등
  - 규 모
    - 참가업체수 : 36업체 54부스
    - 면적 : 648㎡(3m×4m×54부스)
- 참가업체 실적

구 분	상담건수(건)		상담금액		현장계약	
	국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
ESS특별관	229	33	40,023	103.8	101	



## 라. LED 조명기자재관

- 운영목적 : LED 조명기자재의 판로개척 지원
- 참가대상 : LED 고효율 조명기자재 제조기업
- 운영결과
  - 참가기업 : 남광조명산업, 넥스텍 등
  - 규 모
    - 참가업체수 : 12업체 15부스
    - 면적 : 180㎡(3m×4m×15부스)
- 참가업체 실적

구 분	상담건수(건)		상담금액		현장계약	
	국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
LED 조명기자재관	140	46	41,835	82	97	





## 마. 전기안전 및 전력품질관

■ 운영목적 : 전기안전 및 전력품질 관련 기자재 판로개척 지원

■ 참가대상 업체

- 전기안전 점검 및 진단 업체
- 전력품질개선 및 전력계통분석 등

■ 운영결과

- 주요참가기업 : 한국전기안전공사, 플리어시스템코리아 등
- 안전진단 홍보관 운영
- 규모

- 참가업체수 : 43업체 53부스
- 면적 : 636㎡(3m×5m×53부스)

■ 참가업체 실적

구 분	상담건수(건)		상담금액		현장계약	
	국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
전기안전 및 전력품질관	237	38	91,104	165		



## 바. 해외 참가업체관

- 운영목적 : 해외 참가업체 전시회 참가 유치를 통한 전시회의 국제화 및 전기산업 글로벌화
- 참가대상 : 해외 직접 및 간접 참가기업
- 운영결과
  - 참가기업 : 테스트코리아(독일), 파워엔솔루션(오스트리아), 한국오토와전기(일본) 등
  - 규모
    - 참가업체수 : 59업체 73부스
    - 면적 : 876㎡(3m × 4m × 73부스)
- 참가업체 실적

구 분	상담건수(건)		상담금액		현장계약	
	국내	국외	국내(백만원)	국외(백만US\$)	국내(백만원)	국외(백만US\$)
해외 참가업체관	1,289	126	98,741	398		



## 사. NEP · NET 특별관

- 운영목적 : 인증된 신기술 · 신제품 판로개척 지원
- 참가대상 : NEP · NET 인증기업
- 운영결과
  - 참가기업 : 비전테크, 에스티씨, 이노템, 임진에스티, 오리엔탈드림
  - 규 모
    - 참가업체수 : 5업체 10부스
    - 면적 : 120㎡(3m × 4m × 10부스)





## 아. 해외 바이어관

### ■ 운영목적

- 전기산업 글로벌화 지원 및 수출기반 구축
- 해외 시장 판로개척 및 마케팅 지원

### ■ 운영내용

- 해외 발주처, EPC, 유력수입상과 전시 참가업체간의 1:1 시간대별 수출 상담
- 각국 언어별 통역지원 : 바이어 1명당 통역 1명

### ■ 운영결과

- 주 관 : KOTRA
- 규 모
  - 참가 바이어수 : 23개국 55개사
  - 규모 : 117부스, 1,152㎡
- 바이어관 : 75부스 675㎡(3m×3m×75부스)
- 인포데스크, 바이어라운지 등 : 42부스, 378㎡(3m×3m×42부스)
- 상담금액 : 407건, 9.3억 달러(계약 추진액 3.3억 달러)
- 현장계약 : 6.6백만 달러, MOU 체결 10건



### 3. 부대행사

#### ■ 해외바이어 초청 수출상담회(2017 Power-Tech Korea)

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) ~ 11일(목)
- 장 소 : COEX C홀 전시장 내
- 주 관 : KOTRA
- 초청바이어 : 23개국 55개사 전기전력분야 유력 발주처 및 기자재 수입상
- 대상지역 : 중동, 아프리카, 아시아, 중남미, 북미, 구주, CIS지역 등
- 상담방법 : 참가바이어와 1:1상담(통역지원)





■ 방한바이어 환영오찬

- 행 사 명 : 2017 Power-Tech Korea Welcoming Luncheon
- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 12:00 ~ 13:10
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 308호
- 주 관 : KOTRA
- 참 석 자 : 110여명
  - 협회 : 엠택진 부회장
  - KOTRA : 김두영 본부장
  - 해외 : 방한바이어 및 인솔자

날짜	시간	행사식순	비 고
5.10(수)	12:00~12:05	행사순서 안내	사회자
	12:05~12:10	KOTRA 소개 동영상 시청	
	12:10~12:13	환영사 I	KOTRA 김두영 본부장
	12:13~12:16	환영사 II	한국전기기술인협회 엠택진 부회장
	12:16~12:18	건배사	해외 바이어 대표
	12:18~13:10	오찬	참가자 전원
	13:10~	폐회	사회자



■ 태양광발전시스템 설치 및 보호와 수익성 극대화 운용기술

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30~18:00
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 317호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	행사식순	비 고
5.10(수)	09:30 ~ 10:20	태양광발전시스템의 설계 · 시공 및 관리를 위한 일반사항	(주)PSD Tech 강창원 박사/기술사
	10:30 ~ 11:20	태양광발전시스템의 관련 기기 · 케이블 선정 및 접속 기술	
	11:30 ~ 12:20	태양광발전시스템의 접지 및 보호시스템 설계기술	
	14:00 ~ 14:50	태양광발전시스 접지 및 보호시스템 시공 및 관리기술	
	15:00 ~ 15:50	태양광발전시스템의 수변전설비 설계 및 관리 운용 기술	
	16:00 ~ 16:50		
	17:00 ~ 18:00	태양광발전시스템의 전력계통 연계 및 유지 관리기술	



■ 풍력 및 수소연료전지발전시스템의 정부정책 및 기술개발 동향

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30~17:50
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 318호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앳컴퍼니(주)

날짜	시간	행사식순	비고
5.10(수)	09:30 - 10:20	풍력발전시스템 보급을 위한 정부정책 및 국내외 보급현황	유니슨 황진수 수석연구원
	10:30 - 11:20	풍력발전시스템 표준화 및 기술현황	
	11:30 - 12:30	풍력발전단지 계통연계 기술시준 및 연계사례	
	14:00 - 14:50	수소연료전지 발전시스템 보급을 위한 정부지원 정책과 전망	한국가스안전공사 가스안전연구원 이승국 부장
	15:00 - 15:50	수소연료전지 발전시스템 검사, 인증 및 표준화 현황	
	16:00 - 16:50	수소연료전지 발전시스템 국내 · 외 기술개발 동향 및 국내 설치 현황	한국가스안전공사 가스안전연구원 이정운 책임 연구원
	17:00 - 17:50	수소연료전지 발전시스템 안전기술	



■ 수 · 변전설비 운영관리 기술

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30~17:20
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 308호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.10(수)	09:30 - 10:30	수 · 배전반 변압기 종류 선정과 설치	한국수자원공사 함동령 차장/기술사
	10:40 - 11:40	차단기 종류별 특성과 개폐서지 해석	한국수자원공사 이종석 차장/기술사
	11:50 - 12:50	지락사고 사례와 해석	
	14:00 - 15:00	수 · 배전반 고압계통 설계 및 실무	SC엔지니어링 민찬식 팀장/기술사
	15:10 - 16:10		
	16:20 - 17:20	수 · 배전반에서 전력케이블의 활선 부분방전 진단기술	Power&Solution 이재봉 박사/연구원





■ 발전기 및 고압전동기 예측진단 기술

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30~17:20
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 317호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앳컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.10(수)	09:30 - 11:40	고압전동기 회전자 및 철심 건전성 진단기술	고려대 이상빈 교수
	11:50 - 12:50	발전기 정지중 진단 및 절연파괴 사고 사례	한전 전력연구원 김희동 박사
	14:00 - 15:00	발전기 운전중 부분방전 진단시스템 운영기술	
	15:10 - 16:10	고압전동기 정지중 및 운전중 상태 분석	서일대 박성봉 교수
	16:20 - 17:20	고압전동기 Network System 설치 및 진단사례	





■ 최신 전기설비 접지 및 피뢰 트러블예방대책 기술

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30~18:00
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 318호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5. 10(수)	09:30 ~ 10:20	전기설비 접지시스템의 이해	한찬호 기술사/교수
	10:30 ~ 11:20	전기설비 접지설계의 기본사항	
	11:30 ~ 12:20	국내 전기설비의 접지 현황 및 문제점	
	14:00 ~ 14:50	전기설비 접지시스템의 설계	
	15:00 ~ 15:50	접지전극의 과도현상과 대책	
	16:00 ~ 16:50	전기설비 및 기기의 피뢰 트러블 예방을 위한 접지 대책	
	17:00 ~ 18:00	한국전기설비규정(KEC)의 접지 및 피뢰	



■ 에너지저장장치(ESS, PCS)의 응용 및 상용화 기술

- 일 시 : 2017년 5월 11일(목) ~ 12일(금), 2일간 09:30~17:25
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 317호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5. 11(목)	09:30~10:25	리튬이온전지 국내외개발현황 및 적용사례	코캠 홍인관 이사
	10:30~11:25	ESS에 적용되는 전력시스템의 이해	홍익대 김정훈 교수
	11:30~12:25	전력시스템의 운영 및 ESS	
	13:30~14:25	마이크로그리드 실증사례 및 PCS 기술	효성 최영준 부장
	14:30~15:25		
	15:30~16:25	ESS용 전력변환장치(PCS) 기술	충남대 차한주 교수
	16:30~17:25		
5.12(금)	09:30 ~ 10:25	ESS 성능평가 및 인증기술	KTR 김미성 연구원
	10:30 ~ 11:25	ESS 및 분산전원 계통연계 기술	충북대 김재언 교수
	11:30 ~ 12:25		
	13:30 ~ 14:25	ESS 운영시스템(EMS) 기술	한국전기연구원 김응상 박사
	14:30 ~ 15:25		
	15:30 ~ 16:25	ESS 경제성평가 및 BM기술	한기대 노대석 교수
	16:30 ~ 17:25		



■ 직류배전기술의 요소기술 개발사례 및 시장전망

- 일 시 : 2017년 5월 11일(목) ~ 12일(금), 2일간 09:30~17:50
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 317호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.11(목)	09:30 - 10:30	전력기술의 미래	홍익대 김정훈 교수
	10:40 - 11:40	직류배전의 등장	공주대 김효성 교수
	11:50 - 12:50	직류배전 기술	한전전력연구원 김주용 부장
	14:30 - 15:30	직류변압기 및 변환기술	건국대 조영훈 교수
	15:40 - 16:40	배터리 전원기술	서울과기대 최세완 교수
	16:50 - 17:50	국내외 직류배전 표준동향	한국전기산업연구원 왕용필 실장
5.12(금)	09:30 - 10:30	직류배전 보호 및 차단기의 차별적 특징	공주대 김효성 교수
	10:40 - 11:40	직류배전 시스템 설치사례	KD Power 박건우 센터장
	11:50 - 12:50	직류 차단 장치의 특징과 구성	대륙 주남규 연구본부장
	14:30 - 15:30	무선전력전송기술 이론	KAIST 임춘택 교수
	15:40 - 16:40	무선전력전송기술 사례	
	16:50 - 17:50	직류배전 시장전망과 한국전력의 직류배전 사업계획	한전 정희대 차장



■ 4차 산업혁명과 전기에너지 IoT 기술

- 일 시 : 2017년 5월 11일(목) ~ 12일(금), 2일간
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 318호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.11(목)	09:30 - 10:25	4차 산업혁명과 전기에너지 IoT	KAIST 최준균 교수
	10:30 - 11:25	IoT 토탈 솔루션	아이렉스넷 강성환 연구소장
	11:30 - 12:25	전기에너지 IoT 스마트 센서	한전전력연구원 이병성 책임연구원
	13:30 - 14:25	전기에너지 IoT 프로토콜, 네트워크 및 플랫폼	한전전력연구원 김영현 책임연구원
	14:30 - 15:25	IoT 무선통신 기술 및 SPIN 구축	명지대 황유모 교수
5.12(금)	09:30 - 10:25	전기에너지 IoT 보안기술	한전KDN 김진철 팀장
	10:30 - 11:25	전기에너지 클라우드 컴퓨팅	한국 IBM 황경태 실장
	11:30 - 12:25	전기에너지 IoT 빅데이터	ETRI 이연희 팀장
	13:30 - 14:25	전기에너지 IoT 응용 S/W 기술	KETI 안일영 책임연구원
	14:30 - 15:25	IoT 적용 전기에너지 시스템	홍익대 김정훈 교수
	15:30 - 16:25	전기에너지 IoT 비즈니스 모델 및 적용사례	한전KDN 김상진 처장





■ 신기술 · 신제품 무료설명회

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) ~ 11일(목), 2일간
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 300호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앳컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.10(수)	14:00 - 14:50	FLIR 신제품 열화상 카메라 소개	플리어시스템코리아 이현승 과장
	15:00 - 15:50	비접지 계통의 전기안전 대책	원리솔루션 박용수 이사
	16:00 - 16:50	볼트 풀림의 원인과 해결법	한국노드락 전병천 대리
5.11(목)	10:00 - 10:50	비접지 계통의 전기안전 대책	원리솔루션 박용수 이사
	11:00 - 11:50	IOr 누전분석기(활선절연저항측정기) 모델명 5050	세진계기 고재일 대표
	14:00 - 14:50	FLIR 신제품 열화상 카메라 소개	플리어시스템코리아 엄성진 차장
	15:00 - 15:50	예방진단 및 방진기능을 갖춘 친환경배전반	디투엔지니어링 최상연 전무
	16:00 - 16:50	누전차단기 신뢰성 증대 및 전원모니터링 시스템	제닉스원 김장주 부장



■ 신재생에너지의 전력계통연계와 ESS 및 인버터 기술

- 일 시 : 2017년 5월 11일(목) ~ 12일(금), 2일간 09:30~18:00
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 318호
- 주 최 : 한국전기기술인협회, 스마트앤컴퍼니(주)

날짜	시간	주제	발표자
5.11(목)	09:30 - 10:20	전기품질 연계기준 및 전기품질개선대책	재신정보 한정규 사장
	10:30 - 11:20	전기품질 국제기준 및 측정	
	11:30 - 12:20	한전 배전 고조파 전기품질 측정기준	
	14:00 - 14:50	신재생에너지와 ESS의 계통 설계	정인엔지니어링 이현구 기술사
	15:00 - 15:50	ESS 적용 사례 및 보호시스템	
	16:00 - 16:50	신재생에너지의 인버터 기술	나병훈 소장
	17:00 - 18:00	미래에너지 산업과 정책	에너지포럼 배순덕 대표
5.12(금)	09:30 - 10:20	100kWp 소용량 태양광발전소 만들기	풍산파워텍 홍유길 사장
	10:30 - 11:20	신 · 재생에너지를 위한 계통연계기준	SG 이순형 기술사
	11:30 - 12:20	전력계통연계와 신 · 재생에너지 설계	
	14:00 - 14:50	배터리의 종류와 특성	루비 정윤이 박사
	15:00 - 15:50	BMS 기술의 종류와 기능	
	16:00 - 16:50	ESS 응용기술 및 사례와 미래에너지산업	
	17:00 - 18:00	PCS 기술적용 기술	데스틴파워 오성진 사장



■ 2017년 SG연구회 춘계학술대회

- 일 시 : 2017년 5월 12일(금) 09:00~16:50
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 300호
- 주 최 : 대한전기학회, 스마트그리드연구회

날짜	시간	주제	발표자
5.12(금)	10:00 ~ 11:40	학술세션	좌장 : 손성용 교수
		스마트그리드 기술개발 및 실증	
	13:30 ~ 14:30	개회식	사회: 김상규 부장
		임시 총회 - 의제: 연구회 차기 위원장 선출	
		개회사: 스마트그리드연구회 위원장	한국전력공사 황우현 본부장
		축 사: 대한전기학회 차기회장	광운대학교 이흥재 교수
		초청강연	
	14:50 ~ 15:50	학술세션	좌장 : 장길수 교수
		스마트그리드 기술개발 및 실증	
	16:00 ~ 16:50	Poster Session	좌장 : 이상중 교수
		스마트그리드 기술개발 및 실증	



■ KESCO 전문가그룹 기술

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 09:30 ~ 16:40
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 327호
- 주 최 : 한국전기안전공사

■ 전기안전관리기술교육

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) ~ 12(금), 3일간
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 307호
- 주 최 : 한국전기기술인협회

■ 전기감리양성교육 향상 기본과정

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) ~ 12(금), 3일간
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 301호
- 주 최 : 한국전기기술인협회

■ 설계감리연구회 워크숍

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) 13:00 ~ 17:00
- 장 소 : COEX 컨퍼런스룸 403호
- 주 최 : 한국전기기술인협회

■ 해외바이어 초청 수출상담회

- 일 시 : 2017년 5월 10일(수) ~ 11일(목)
- 장 소 : COEX C홀(전시장 내)
- 주 최 : KOTRA
- 초청바이어 : 30개국 80개사 전기전력분야 유력 발주처 및 기자재 수입상
- 상담방법 : 참가바이어와 1:1상담(통역지원)

■ 신기술인증제품 공공구매 상담회

- 일 시 : 2017년 5월 12(금) 13:00 ~ 17:30
- 장 소 : COEX C홀(전시장 내)
- 주 최 : 한국신제품인증협회



## 4. 전시회 개최결과 성과요약

### ■ 총괄

- 참가업체 : 23개국, 388업체(해외 Branch, Agent, Distributor, Principal 포함)
- 참관객 : 32,345명(해외 1,785명)
- 전시면적 : 10,348㎡
- 전시부스 : 592부스
- 초청 해외 바이어 : 23개국 55개사
- 해외바이어 초청 수출상담회 상담금액 : 407건, 9.3억불
- 전시 참가업체 실적

상담건수(건)		상담금액		현장계약	
국내	해외	국내(백만원)	해외(백만US\$)	국내(백만원)	해외(백만US\$)
12,869	1,179	476,291	24,704	1,366	6.6

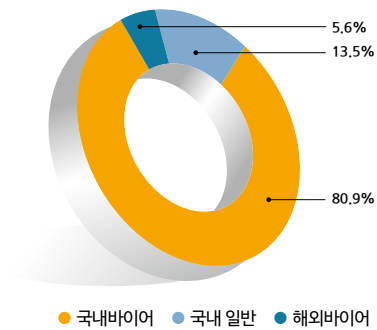


## II 통계자료

### 1. 바이어 및 참관객 현황

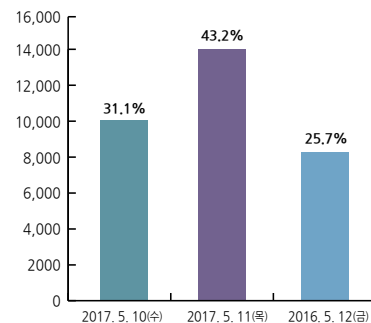
#### ■ 국내 · 외 참관현황

구분	인원(명)	비율(%)
국내 바이어	26,179	80.9
국내 일반	4,374	13.5
해외바이어	1,792	5.6
합계	32,345	100



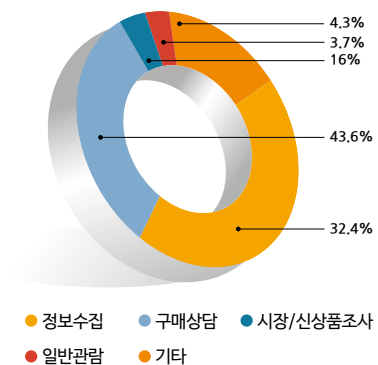
#### ■ 일자별

구분	인원(명)	비율(%)
2017. 5. 10(수)	10,025	31.1
2017. 5. 11(목)	13,987	43.2
2017. 5. 12(금)	8,333	25.7
합계	32,345	100



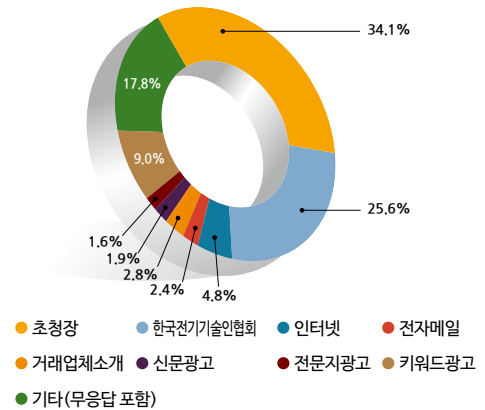
#### ■ 참관목적별

구분	인원(명)	비율(%)
정보수집	10,468	32.4
구매상담	14,092	43.6
시장/신상품조사	5,163	16
일반관람	1,225	3.7
기타	1,397	4.3
합계	32,345	100



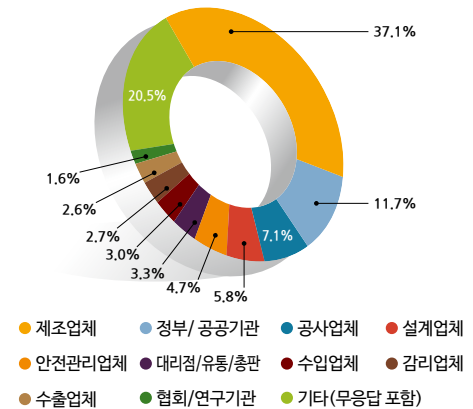
### ■ 전시회 인지경로(중복체크)

구분	인원(명)	비율(%)
<b>초청장</b>	<b>11,366</b>	<b>34.1</b>
한국전기기술인협회	8,515	25.6
인터넷	1,598	4.8
전자메일	810	2.4
거래업체 소개	947	2.8
신문광고	644	1.9
전문지광고	535	1.6
키워드광고	2,996	9.0
기타(무응답 포함)	5,894	17.8
<b>합계</b>	<b>33,305</b>	<b>100</b>



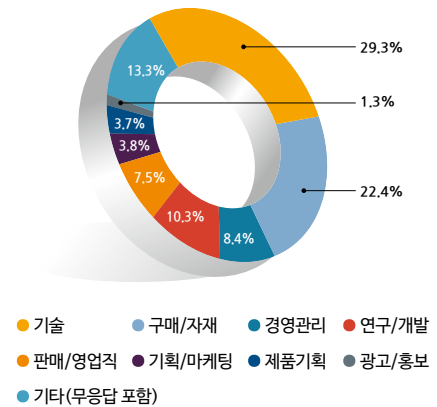
### ■ 업종별(중복체크)

구분	인원(명)	비율(%)
<b>제조업체</b>	<b>12,659</b>	<b>37.1</b>
정부/ 공공기관	3,984	11.7
공사업체	2,408	7.1
설계업체	1,980	5.8
안전관리업체	1,589	4.7
대리점/유통/총판	1,120	3.3
수입업체	1,016	3.0
감리업체	922	2.7
수출업체	877	2.6
협회/연구기관	538	1.6
기타(무응답 포함)	6,983	20.5
<b>합계</b>	<b>34,076</b>	<b>100</b>



### ■ 직능별(중복체크)

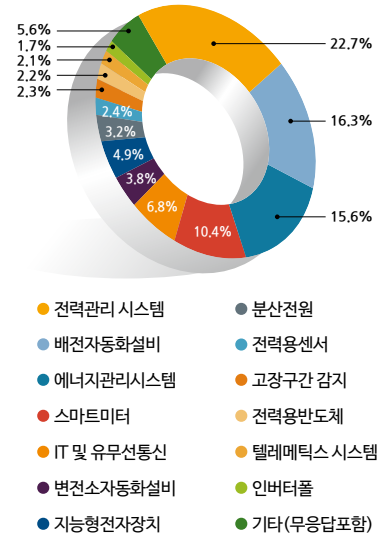
구분	인원(명)	비율(%)
<b>기술</b>	<b>9,761</b>	<b>29.3</b>
구매/자재	7,489	22.4
경영관리	2,788	8.4
연구/개발	3,435	10.3
판매/영업직	2,506	7.5
기획/마케팅	1,261	3.8
제품기획	1,223	3.7
광고/홍보	420	1.3
기타(무응답 포함)	4,483	13.3
<b>합계</b>	<b>33,366</b>	<b>100</b>



## ■ 관심분야별 참관현황(중복체크)

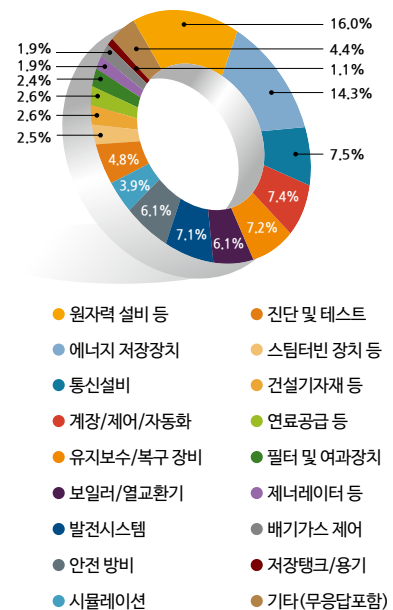
### • 스마트그리드 설비 및 시스템

구분	인원(명)	비율(%)
<b>전력관리 시스템</b>	<b>8,030</b>	<b>22.7</b>
배전자동화설비	5,788	16.3
에너지관리시스템	5,546	15.6
스마트미터	3,680	10.4
IT 및 유무선통신	2,402	6.8
변전소자동화설비	1,339	3.8
지능형전자장치	1,745	4.9
분산전원	1,130	3.2
전력용센서	844	2.4
고장구간 감지	803	2.3
전력용반도체	779	2.2
텔레메틱스 시스템	761	2.1
인버터폴	606	1.7
기타(무응답포함)	1,993	5.6
<b>합계</b>	<b>35,446</b>	<b>100</b>



### • 원자력/ 발전 플랜트 설비

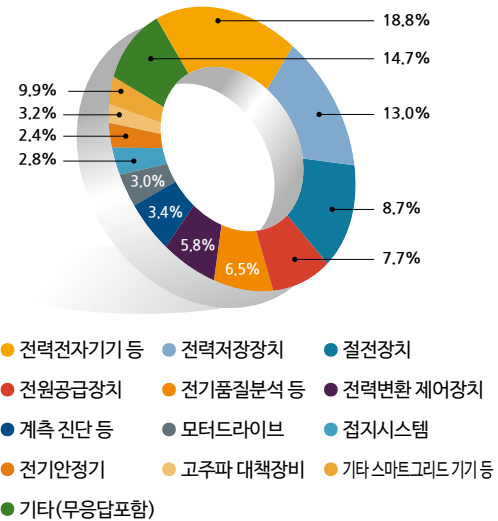
구분	인원(명)	비율(%)
<b>원자력 설비 등</b>	<b>5,512</b>	<b>16.0</b>
에너지 저장장치	4,935	14.3
통산설비	2,584	7.5
계장/제어/자동화	2,549	7.4
유지보수/복구 장비	2,489	7.2
보일러/열교환기	2,112	6.1
발전시스템	2,459	7.1
안전 방지	2,112	6.1
시뮬레이션	1,359	3.9
진단 및 테스트	1,647	4.8
스팀터빈 장치 등	854	2.5
건설기자재 등	896	2.6
연료공급 등	897	2.6
필터 및 여과장치	811	2.4
제너레이터 등	670	1.9
배기가스 제어	642	1.9
저장탱크/용기	389	1.1
기타(무응답포함)	1,498	4.4
<b>합계</b>	<b>34,415</b>	<b>100</b>





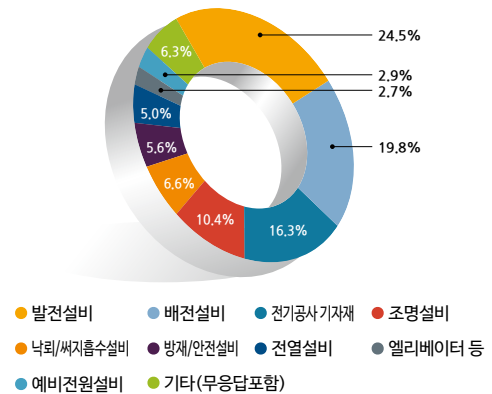
• 전력전자/ 전기품질 및 네트워크 시스템

구분	인원(명)	비율(%)
<b>전력전자기기 등</b>	<b>6,391</b>	<b>18.8</b>
전력저장장치	5,013	14.7
절전장치	4,430	13.0
전원공급장치	2,972	8.7
전기품질분석 등	2,618	7.7
전력변환 제어장치	2,206	6.5
계측 진단 등	1,987	5.8
모터드라이브	1,143	3.4
접지시스템	1,025	3.0
전기안정기	957	2.8
고주파 대책장비	818	2.4
기타 스마트그리드 기기 등	1,104	3.2
기타(무응답포함)	3,386	9.9
<b>합계</b>	<b>34,050</b>	<b>100</b>



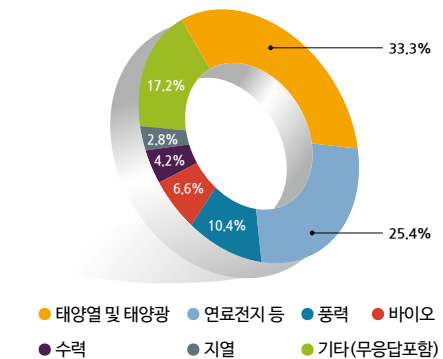
• 전기설비 및 관련 기자재

구분	인원(명)	비율(%)
<b>발전설비</b>	<b>8,266</b>	<b>24.5</b>
배전설비	6,672	19.8
전기공사 기자재	5,486	16.3
조명설비	3,505	10.4
낙뢰/써지흡수설비	2,231	6.6
방재/안전설비	1,903	5.6
전열설비	1,675	5.0
엘리베이터 등	910	2.7
예비전원설비	965	2.9
기타(무응답포함)	2,123	6.3
<b>합계</b>	<b>33,736</b>	<b>100</b>



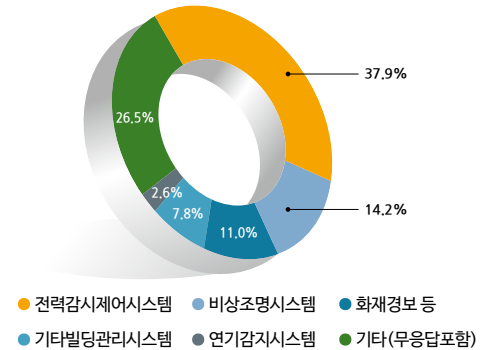
• 신재생에너지 관련설비

구분	인원(명)	비율(%)
<b>태양열 및 태양광</b>	<b>11,808</b>	<b>33.3</b>
연료전지 등	9,007	25.4
풍력	3,684	10.4
바이오	2,351	6.6
수력	1,472	4.2
지열	994	2.8
기타(무응답포함)	6,105	17.2
<b>합계</b>	<b>35,421</b>	<b>100</b>



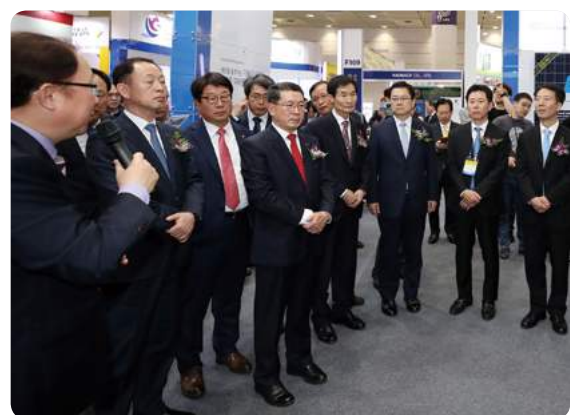
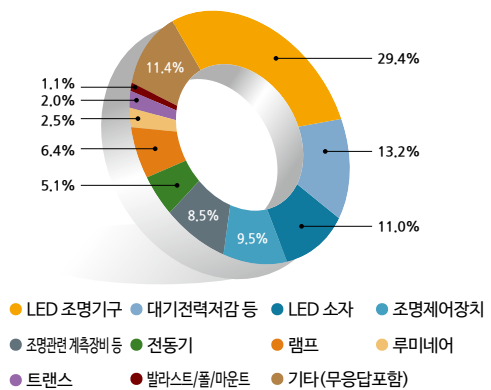
• 계측 제어 및 관리시스템

구분	인원(명)	비율(%)
<b>전력감시제어시스템</b>	<b>13,012</b>	<b>37.9</b>
비상조명시스템	4,861	14.2
화재경보 등	3,773	11.0
기타빌딩관리시스템	2,687	7.8
연기감지시스템	890	2.6
기타(무응답포함)	9,114	26.5
<b>합계</b>	<b>34,337</b>	<b>100</b>



• LED/ 고효율 기자재

구분	인원(명)	비율(%)
<b>LED 조명기구</b>	<b>9,925</b>	<b>29.4</b>
대기전력저감 등	4,463	13.2
LED 소자	3,714	11.0
조명제어장치	3,202	9.5
조명관련 계측장비 등	2,885	8.5
전동기	1,708	5.1
램프	2,153	6.4
루미네어	833	2.5
트랜스	667	2.0
발라스트/폴/마운트	380	1.1
기타(무응답포함)	3,864	11.4
<b>합계</b>	<b>33,794</b>	<b>100</b>



## 2. 참가업체 현황

### ■ 참가업체 유형

구 분	응답업체수
<b>수출</b>	<b>197</b>
제조	66
대리점	42
수입	35
기타(언론 및 출판사 등)	32
<b>합계</b>	<b>372</b>

### ■ 2018년도 국내전시회 참가 계획

문 항	응답업체수
<b>2회</b>	<b>168</b>
1회	160
3회 이상	23
참가하지 않는다	37
<b>합계</b>	<b>388</b>

### ■ 참석 동기(중복체크)

문 항	응답업체수
<b>신제품 소개</b>	<b>197</b>
시장개척	150
영업활동 및 홍보	92
협력업체 모색	5
외국기업과의 기술제휴	27
기타	11
<b>합계</b>	<b>482</b>

### ■ 2018년도 해외전시회 참가 계획

문 항	응답업체수
<b>참가하지 않는다</b>	<b>192</b>
2회	103
1회	79
3회 이상	14
<b>합계</b>	<b>388</b>



### 3. 참가업체 설문조사

#### ■ 주요 고객 접촉 여부

문항	응답업체수
예	350
아니오	38
합계	388

#### ■ 전시회 관람객 수준

문항	응답업체수
매우 만족한다	110
만족한다	237
그저 그렇다	35
기대 이하이다	6
합계	388

#### ■ 전시회 참가 목적 달성 여부

문항	응답업체수
기대 이상이다	121
기대한 성과다	236
그저 그렇다	25
기대 이하다	6
합계	388

#### ■ 구매에 대한 주요 상담실적

문항	응답업체수
예	341
아니오	47
합계	388

#### ■ 전시회 운영 전반에 대한 평가

구분	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족	합 계
전시장시설	97	216	54	21	0	388
전시장관리	103	203	65	17	0	388
문제점 해결	98	175	92	23	0	388
전기설비업체	121	187	75	5	0	388
장치설비업체	91	171	79	47	0	388
화물운송업체	76	195	89	28	0	388
주최자 협조	130	146	77	35	0	388



■ 전시회 홍보활동(중복체크)

문항	응답업체수
신문광고를 보았다	241
홈페이지를 보았다	164
홍보 팩스를 보았다	92
뉴스레터를 보았다	38
신문 기사를 보았다	26
현수막을 보았다	19
<b>합계</b>	<b>580</b>

■ 수출상담회 만족도

문항	응답업체수
매우 만족한다	58
만족한다	98
보통	17
기대 이하이다	4
매우불만족	0
<b>합계</b>	<b>177</b>

■ 구매에 대한 상담실적 유무

문항	응답업체수
예	207
아니오	23
<b>합계</b>	<b>230</b>

■ 기타의견

- 바이어사의 벤더 등록 지원, 참가바이어와의 적극적인 Follow-up 요청
- 조기에 전시 참가업체 확정 필요, 참가업체에서 요청하는 바이어 초청 확대 요청
- 전시회 참가와 관련된 각종 지원제도의 적극적인 홍보 요청
- 통역지원
  - 사전 계획에 의한 수출상담회 통역지원과는 별도로 개별 부스에 해외바이어 방문 상담을 위한 통역지원 부스 운영 확대 요청
- 전시 참가업체 주차비 지원 요청

■ 2018년도 본 전시회 참가 계획

응답업체수	문항
참가할 것이다	223
고려해 보겠다	160
불참한다	5
<b>합계</b>	<b>388</b>

■ 해외바이어 수준

문항	응답업체수
매우 만족한다	91
만족한다	59
보통	46
기대 이하이다	7
매우불만족	0
<b>합계</b>	<b>203</b>

## III 홍보현황

### 1. 매체 홍보현황

보도일자	매체명	보도명
'17. 4. 27	투데이에너지	2017 국제 전기전력 전시회 '눈앞'
'17. 4. 27	전기신문	오는10~12일 역대 최대 '국제 전기전력 전시회' 개최
'17. 4. 28	에너지데일리	2017 국제 전기전력 전시회 5월10일 코엑스서 개막
'17. 4. 28	일렉트릭파워	2017 국제 전기전력 전시회, 신성장동력 창출 선도
'17. 4. 28	디지털전기공업신문	'2017 국제 전기전력 전시회' 역대 최대 규모 개최
'17. 5. 1	한국원자력신문	전기기술인협회 · KOTRA, 2017 국제 전기전력 전시회 개최
'17. 5. 2	에너지타임즈	국제 전기전력 전시회... 10일 역대 최대 규모로 팡파르
'17. 5. 9	뉴시스	코트라, 전력기자재 수출상담회 개최
'17. 5. 10	투데이에너지	2017 국제 전기전력 전시회 개최
'17. 5. 10	투데이에너지	전기안전공, 국제 전기전력 전시회 홍보관 개설
'17. 5. 10	에너지데일리	'국제 전기전력 전시회' 막 올랐다
'17. 5. 10	에너지신문	'국제 전기전력 전시회' 막 올려
'17. 5. 10	일렉트릭파워	2017 국제 전기전력전 개막... 글로벌 시장개척 수행 다짐
'17. 5. 10	전기신문	(2017 국제전기 전력전) 델타일렉트로닉스코리아
'17. 5. 11	전기신문	전기안전공사, '국제 전기전력 전시회'에서 첨단전기안전기법 선보여
'17. 5. 12	전기신문	(2017 국제 전기전력전) 디투엔지니어링/내진형수배전반
'17. 5. 13	건설경제신문	국제 전기전력 전시회 성황리 개최
'17. 5. 15	산업저널	역대 이래 가장 많은 3만여명의 관람객 참관, 입추의 여지 없어
'17. 5. 15	전력신문	2017 국제 전기전력 전시회 '성료' - 전기전력분야 성장동력 · 신수종 산업창출 場 열렸다

\* 기타 전기관련 신문 (18개사 이상), 2~3회 이상 전시회 특집 지면보도

## 2. 광고현황

### ■ 국내 광고현황

#### • 바터업체 광고

- 일정 : '16. 12월 ~ '17. 5월
- 매체 : 종합물가정보 등 9개 매체

구분	매체명	광고내용	12월	1월	2월	3월	4월	5월
1	종합물가정보	내지전면5회						
2	전기박사	내지전면5회						
3	계장기술	내지전면5회						
4	자동화기술	내지전면5회						
5	월간전기	내지전면5회						
6	플랜트테크놀로지	내지전면6회						
7	월간자동제어계측	내지전면6회						
8	월간컨트롤스	내지전면6회						
9	FA 비전	내지전면6회						

#### • 신문 및 전문지 광고

- 일정 : '17. 4월 ~ '17. 5월
- 매체 : 한국에너지신문 등 16개 매체

구분	매체명	광고내역	게재일자
1	전기신문	5단광고	'17. 4. 24, '17. 4. 27
2	에너지타임즈	5단광고	'17. 4. 17
3	전기공업신문	5단광고	'17. 4. 20
4	전력경제	5단광고	'17. 4. 24
5	전력신문	5단광고	'17. 4. 24
6	에너지데일리	5단광고	'17. 4. 24
7	산업저널	5단광고	'17. 4. 24
8	투데이에너지	5단광고	'17. 4. 24
9	에너지환경일보	5단광고	'17. 4. 24
10	에너지신문	5단광고	'17. 4. 24
11	원자력신문	5단광고	'17. 4. 24
12	한국에너지신문	5단광고	'17. 5. 1
13	일렉트릭파워	전면광고	'17. 4
14	전기저널(대한전기협회지)	전면광고	'17. 4
15	전기의세계	전면광고	'17. 4
16	월간내외전기통신	전면광고	'17. 5

• 온라인 매체 광고

- 행사 공식 홈페이지(www.electrickorea.org) 운영
- 키워드 광고

▶ 네이버, 다음 : 25개 키워드

(ESS, LED, UPS, 계측, 발전플랜트, 분전반, 송변전설비, 수배전반, 스마트그리드, 신재생에너지, 에너지, 에너지저장, 에너지저장장치, 원자력, 전기, 전기공구, 전기설비, 전기안전, 전력, 전력제어, 전선, 조명, 지능형전력망, 케이블, 태양광발전)

- 전기넷(http://www.jungi.net) 웹배너 게재(2017. 4 ~ 2017. 5)

• E-mail 홍보

- 전기박사, 전기넷 회원 D/B 대상 전시회 온라인 초대장 및 뉴스레터 발송
- 진행 대상 : 전기박사 20만 회원, 전기넷 1만 8천 회원 기타 자체 DB 활용  
지속적 뉴스레터 발송

• 현수막

- 일정 : 2017년 4월 20일(수) ~ 5월 13일(금)
- 장소 : 협회 사옥 및 교육관 내

• AVING NEWS

- 기사보도

구분	사전	현장취재	사후	총보도수
국문	9	15	1	25
영문	1	17	1	19
영상취재	-	10	-	10
합계	10	42	2	54

- 현장취재 : 42건 중 개막기사 총 3건(국문 2, 영문 1)
- 영상취재 : 10건(국문 10) 유튜브(Youtube) 게재
- 배너게재 : AVING KOREA(kr.aving.net) 뉴스페이지 내 배너게재
- 뉴스레터 발송 : 구독자 5만 명 DB에 행사 후 뉴스레터 발송



• 인쇄물

구분	제작 매수	배포 대상
초청장	186,000매 (DM발송용 봉투 60,000매)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전시 참가업체 : 35,000부</li> <li>• 협회 중앙회 : 6,000부(교육관, 민원실 등)</li> <li>• 협회 21개 시 · 도회 : 30,000부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울, 경기 및 부산광역시회 각 2,000부</li> <li>- 기타 시 · 도회 1,500부</li> </ul> </li> <li>• 우편발송 : 115,000부 (1,500kW 이상의 전력 수용가, 기참관객, 설계 · 공사 · 감리업체), 한전 및 발전사 등 대량 발송</li> </ul>
포스터	300부	• 협회 21개 시 · 도회
세미나 자료집	13종/총 800부	• 세미나 참석자
쇼가이드	13,000부	• 참가업체, 바이어, 참관객 등

• 서틀버스 운행

- 한국전기기술인협회 전국 시 · 도회 서틀버스 20여대 운행  
(서울 및 수도권 지역을 제외한 12개 시 · 도회)

■ 국외 홍보현황

• KOTRA 무역관 활용 홍보

- 바이어 유치용 영문 브로셔, 전시 참가업체 영문 자료 제작 및 배포

• 해외 유력 전시회 한국공동관 참가, 해외 수출로드쇼를 통한 홍보

- 제19회 호주 국제전기산업전('07), 캐나다 오일샌드 전시회 및 수출 로드쇼('08), 중국 · 인도 · 베트남 수출 로드쇼('09), 멕시코, 페루, 브라질 수출로드쇼('09), 사우디 · 쿠웨이트 수출로드쇼('10), UAE · 오만 · 카타르 수출로드쇼('10), 케냐 · 알제리 · 이집트 수출로드쇼('11), 러시아 · 카자흐스탄 수출로드쇼('10), 전시 · 수출 로드쇼 Power-Gen India('10), 전시 · 수출로드쇼 Power-Gen Int'l('10), 프랑스 · 스페인 전력 기자재 수출 로드쇼('11), 전시 · 수출로드쇼 Power-Gen Europe 2012('12), 전시 · 수출로드쇼, Power-Gen Europe 2013('13), Power-Gen Europe 2014('14), Power-Gen Europe 2015('15), Power-Gen Europe 2016('16), Power-Gen Europe 2017('17), 부다페스트 수출로드쇼('17)

## Ⅳ 방한바이어 현황 및 상담 품목

국가명	바이어명	상담품목	분류
과테말라	Las Panacas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컨버터</li> <li>• MT cells</li> <li>• 발전기</li> <li>• 변압기</li> </ul>	발전 송 · 배전
과테말라	Electricite du Laos (EDL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컨버터</li> <li>• 발전기</li> <li>• 변압기</li> <li>• MT cells</li> </ul>	발전 송 · 배전
덴마크	Energinet A/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변압기</li> <li>• 전선</li> </ul>	송 · 배전
덴마크	Energinet.dk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAAC(알루미늄합금도체)</li> </ul>	송 · 배전
러시아연방	BNK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-20kV 자동재폐로차단기</li> <li>• 진공 계폐장치</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
러시아연방	Energogaztehnologiya LLC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 디젤 엔진</li> <li>• 전기기자재</li> <li>• 엔진 및 터빈</li> </ul>	발전 송 · 배전
러시아연방	Fedvig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 엔진</li> <li>• 가스엔진</li> <li>• 발전기</li> </ul>	발전
러시아연방	RC Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배전기 및 조종장치</li> <li>• 태양열 발전(LED 조명, 패널)</li> <li>• 기타 조명제품</li> </ul>	송 · 배전 조명 신재생
러시아연방	REC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회로차단기</li> <li>• 진공스위치</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
러시아연방	SpecKomplekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배전기 및 조종장치</li> <li>• 디젤 전력플랜트</li> <li>• CDD</li> <li>• 가스피스톤식 전력플랜트</li> <li>• 열병합 및 전력플랜트 상담</li> <li>• 고전압 전기기기</li> <li>• 무정전전원공급장치</li> </ul>	발전 송 · 배전

국가명	바이어명	상당품목	분류
러시아연방	Triumph-electro LLC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컨버터 및 안정기</li> <li>• 배전기 및 조종장치</li> <li>• 전압조정기</li> <li>• 무정전전원공급장치</li> </ul>	송 · 배전
모잠비크	EDM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전기</li> <li>• 전선</li> <li>• 변압기</li> <li>• 고압전선</li> <li>• 이동발전기</li> </ul>	발전 송 · 배전
몽골	ENCC LLC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전선</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
미국	Gas Technology Institute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석유 및 가스 발전 기술</li> <li>• 전력 기자재</li> </ul>	발전
미국	S&C Electric Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 퓨즈</li> <li>• 애자</li> <li>• 개폐기</li> </ul>	송 · 배전
미얀마	I.E.M Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전기</li> <li>• 변압기</li> </ul>	발전 송 · 배전
미얀마	Zenith Power Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배전기 및 조종장치</li> <li>• 전력 이송 샤프트 및 기어</li> <li>• 기타 조명제품</li> </ul>	송 · 배전 조명
베트남	APS Mechanical & Electrical	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트그리드(EMS &amp; ESS, AMI infra)</li> <li>• 기타 조명제품</li> <li>• 기타 충전기기 장비</li> <li>• LED 조명 기술</li> </ul>	발전 송 · 배전 조명
베트남	Global Apex Electric Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모터 및 발전기</li> <li>• 이송 및 배전장비</li> </ul>	발전
브라질	Arteche EDC Equipamentos e Sistemas S.A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변압기</li> <li>• 전력장비 부품</li> <li>• 직류전원공급장치</li> <li>• 파워메터</li> </ul>	송 · 배전
브라질	Loja Elétrica LTDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컷아웃스위치</li> <li>• 자동재폐로차단기</li> </ul>	발전 송 · 배전

국가명	바이어명	상당품목	분류
사우디아라비아	Excel Industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 애자</li> <li>• 스위치</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
사우디아라비아	Gulf Power International	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 엔진 및 터빈</li> <li>• 발전기</li> <li>• 디젤 및 터빈 운용 및 유지</li> </ul>	발전
사우디아라비아	Karin Technology Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 애자</li> <li>• 스마트그리드</li> <li>• 기타 중전기 장비</li> <li>• 변압기</li> <li>• 무선통신장비 부품</li> </ul>	송 · 배전 스마트그리드 조명
사우디아라비아	Orascom Construction Industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원자로</li> <li>• 전력로</li> <li>• 열교환기</li> <li>• 압력용기</li> <li>• 강구조</li> </ul>	발전
사우디아라비아	Riyadh Factory for Panel Boards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 전자부품</li> <li>• 스위치</li> <li>• 시간척도</li> <li>• 변압기</li> <li>• 기중차단기</li> <li>• 피뢰기</li> </ul>	송 · 배전
사우디아라비아	Sana For Ele & Tel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 유선통신장비</li> <li>• 구리 압착단자</li> <li>• 유압식 압착기</li> <li>• 터미널</li> </ul>	송 · 배전
사우디아라비아	Saudi Electricity Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 전자부품</li> <li>• 전선 이송 장비</li> </ul>	송 · 배전
사우디아라비아	Saudi Services for Electro Mechanic Works	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전선</li> <li>• 이송 및 분배장비</li> <li>• 기타 전기부품</li> <li>• 전자관 부품</li> </ul>	발전 송 · 배전
사우디아라비아	Technical Way Trading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 조명제품</li> <li>• 발전기</li> <li>• 기타 기계부품</li> </ul>	발전 조명 송 · 배전 기타



국가명	바이어명	상당품목	분류
아랍에미레이트	Duland General Trading	• 모터 • 변압기 및 기타부품	송 · 배전
아랍에미레이트	Red Crystal General Contracting	• 발전기	발전
영국	ELMECON	• 발전기	송 · 배전
오만	Fastline Technical Services	• 전선 • 기타 조명제품 • 스위치 • 고압 및 저압 전기자재	송 · 배전 조명
이집트	General & Electro-mechanical Contractor	• 발전기 • 변압기	발전
이집트	interconsult	• 변압기 • 발전기 • 분배기	발전
이집트	Power for Contracting & Electromechanical Supplement	• 보호계전기 • 태양전지 플랜트 • 엔진 및 발전기 • 패널미터	발전
이집트	Pullman electric Company	• 전선	송 · 배전
이집트	Techno Master	• 변압기	송 · 배전
인도	INE-Value Creator & Consultants	• 회로스위치	송배전
인도네시아	Boma Internusa	• 태양열 발전 • 기타 신재생에너지 • 전력 이송 샤프트 및 기어	송 · 배전 신재생
인도네시아	PT ECOLED INDONESIA	• 신재생에너지 • 태양열 발전 • 기타 조명제품	신재생조명
인도네시아	PT Infrastruktur Sulawesi Indonesia	• 기타 신재생에너지	신재생

국가명	바이어명	상당품목	분류
인도네시아	PT Khatulistiwa Mandala Energi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수소에너지</li> <li>• 기타 신재생에너지</li> <li>• 발전플랜트 기술</li> <li>• 가스터빈 생산업체</li> </ul>	발전 송 · 배전
인도네시아	PT Multi Unggul Sinergi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 조명제품</li> <li>• 기타 신재생에너지</li> <li>• LED 조명</li> <li>• 가로등, 투광기</li> </ul>	조명 신재생
인도네시아	PT Sulawesi Indo Energy (Indo Energy Group)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 신재생에너지</li> </ul>	신재생
일본	CHIYODA SHOJI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 중전기 장비</li> </ul>	송 · 배전
일본	Sanko Shoji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 기계부품</li> </ul>	송 · 배전
일본	Yokota Trading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리미트스위치</li> <li>• 터빈날개</li> <li>• 방폭형 대형 LED조명</li> <li>• 기타 기계부품</li> </ul>	송 · 배전 조명
칠레	Ingesat S.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회로차단기</li> <li>• 배전기 및 조종장치</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
쿠웨이트	Marafie Kuwaitia General Trad & Cont	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전기</li> <li>• 변압기</li> </ul>	발전 송 · 배전
터키	GAMA Power Systems Engineering and Contracting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력플랜트 부품</li> <li>• 발전기</li> <li>• 기타 중전기 장비</li> <li>• 기타 신재생에너지</li> </ul>	발전 송 · 배전 신재생
파나마	Matelec S.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 중전기 장비</li> <li>• 변압기</li> </ul>	송 · 배전
파키스탄	Ameejee Valleejee & Sons	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회로차단기</li> <li>• 계폐장치</li> </ul>	송 · 배전
필리핀	Electrosoft Incorporated (Pencor Group)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변전소 관련</li> <li>• 배전기 및 조종장치</li> </ul>	송 · 배전

## V 참고자료

### 1. 참가업체 명단

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
거동기업	KUN HUNG ELECTRIC CO., LTD	• 히트트레이싱 무선 원격제어 감시 장치	www.geodong.co.kr
계장기술	PROCON	• 월간계장기술	www.procon.co.kr
고려전선	KORYO CABLE CO., LTD	• 송 · 배전선용 케이블 • 저압 · 고압 케이블 등	www.koryocable.co.kr
광성계측기	LIGHTSTAR	• 지시전기계기 • 변성기(변류기/변압기) • 디지털계기 • 분류기 • 변환기 • 시험계측장비 • 충전장치	www.vaw.co.kr
교정기술원	INSTITUTE of CALIBRATION & TECHNOLOGY CO., LTD.	• 측정기 교정 • 색취도계의 개발 및 판매	www.sict.co.kr
국제전기	INTERNATIONAL ELECTRIC CO., LTD.	• PVR • AVR(자동전압조정장치) • 특수변압기 • UPS • 자동개폐기	www.ieckr.com
그레이팅코리아	GRATING KOREA	• 별집안전그레이팅	www.gratingkorea.com
금산엠엔이	KUMSAN M&E CO., LTD.	• 산업용 스위치 • 산업용 릴레이 • 푸쉬버튼	www.kumsanmne.com
기다리	KIDARI PUBLISHING CO.	• 도서/출판	www.kidari.co.kr
나우메이드	NAUMADE CO., LTD.	• 무정전 전기절연세척제	www.nauclear.com
남광조명	NAMKWANG LIGHTING	• 다운라이트 • 스포트라이트	www.nklighting.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
남도전기공업	NAMDO ELECTRIC CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부싱</li> <li>• 변압기 부품</li> </ul>	www.namdo-bs.com
넥스텍	NEXTEK CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED조명</li> <li>• 능동형 고조파 필터</li> </ul>	www.jungjin-nextech.com
뉴튼스포스코리아	NEWTONS4TH KOREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력분석기</li> <li>• 전원공급기</li> <li>• 변압기</li> </ul>	www.n4l.co.kr
다이프코리아	DEIF KOREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하이브리드 솔루션 (발전기, 태양광, 풍력, ESS 발전제어)</li> <li>• 병력발전기 제어기</li> </ul>	www.dief.co.kr
대동콘덴서공업 주식회사	DAEDONG CAPACITOR CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 커패시터</li> </ul>	www.i-daedong.co.kr
대방산업	DAEBANG INDUSTRIAL ELECTRICITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업용축전지</li> <li>• 무정전 전원공급장치</li> </ul>	www.bibiz.co.kr
대성월드	STAR WORLD CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 초음파 전력진단 설비</li> <li>• 코로나/아크 진단 시스템</li> <li>• 패널/변압기/모터/펌프 예 방진단 및 경향관리진단</li> </ul>	www.starworldco.com
대야기기	DAEAH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력품질분석기</li> <li>• 열화상카메라</li> <li>• 절연저항측정기</li> <li>• 접지저항측정기</li> </ul>	www.sonelkorea.co.kr
대전경제통상 진흥원	DEAJEON BUSINESS AGENCY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중소기업 조력지원 단체</li> </ul>	www.djbiz.or.kr
델타일렉트로닉스 코리아	DELTA ELECTRONICS INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 무정전전원장치</li> <li>• 냉각솔루션</li> </ul>	
도일코리아	DOYLEKOREA, LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원파워형 교정기</li> <li>• 전력품질 분석기</li> <li>• 전기퓨즈</li> </ul>	www.dokor.com
동남석유공업 주식회사	DONGNAM PETROLEUM IND., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기절연류</li> </ul>	www.dongnampetro.com



업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
동아베스텍	DONG-A BESTECH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 케이블타이</li> <li>• 케이블그랜드</li> <li>• 케이블클리트</li> <li>• 단자, 단자대</li> <li>• 접지자재</li> </ul>	www.dongabestech.com
동양메탈공업	DYM CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 각종 산업용 베어링</li> </ul>	www.dymborg.com
동양이이씨	DONGYANG EES CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개폐기</li> <li>• 피뢰기</li> </ul>	www.dyeec.kr
동양정보서비스	DONGYANG INFORMATION SERVICE CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 진단정보종합관리시스템</li> </ul>	www.dongyangis.com
동희엔지니어링	DONG HEE ENG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 테스트 터미널</li> <li>• LED 패널등</li> </ul>	www.dhpl.co.kr
드림텍	DREAM TEC CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 냉각수 회전분사식 냉각탑</li> <li>• 반동식 스팀터빈</li> </ul>	www.idreamtech.co.kr
디아이크코리아	DIKOREA CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 열화성카메라</li> </ul>	www.dikorea.kr
디케이에스에이치 코리아	DKSH KOREA LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 충격전압발생장치</li> <li>• 교류전압시험기</li> <li>• 직류전압시험기</li> <li>• 부분방전시험기</li> </ul>	www.dksh.com
디투엔지니어링	D2 ENGINEERING	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수배전반 및 개폐기</li> <li>• 절연진단장치</li> <li>• 스프링자동장력장치 등</li> </ul>	www.d2engineering.co.kr
럭스코	LUXCO CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 독립형 태양광 인버터</li> <li>• ESS</li> <li>• 태양광 모듈</li> </ul>	www.luxco.co.kr
로타렉스루스테크	ROTAREX LUZTECH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 직접 · 간접 소화시스템</li> <li>• 전기 캐비닛용 자동 소화장치</li> <li>• 배전반 등</li> </ul>	www.roatarex.com
록스텍코리아	ROXTEC KOREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 케이블 엔트리 실링 솔루션</li> </ul>	www.roxtec.com
리젠코	LEE GEN CO CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 무정전 절체 스위치 시스템</li> </ul>	www.leengen.co.kr
릴테크	REEL TECH CO., LTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED조명 승강자치</li> <li>• CCTV리프터</li> <li>• 바텐릴</li> <li>• 배너 리프터</li> <li>• 화재감지기</li> </ul>	www.reeltech.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
만희기전	MAHANI ELECTRIC CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 딘 (방염복, 써지프로텍터)</li> <li>• 원랜드 (단자, 커넥터)</li> <li>• 와고 (단자, 커넥터)</li> <li>• 오디오 (커넥터)</li> <li>• 타이머, 디씨스위치 등</li> </ul>	www.mec.co.kr
메가테크	MEGA-TECH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티테스터</li> <li>• 클램프메터</li> <li>• 접지저항측정기</li> <li>• 절연저항측정기</li> </ul>	www.mega-t.co.kr
메가플렉스공업	MEGAFLEXON CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 익스펜션 조인트</li> </ul>	www.megaflexon.com
모던인텍	MODERNINTECH CORP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자외선코로나카메라</li> <li>• 열화상카메라</li> </ul>	www.nfkorea.co.kr
모던하이테크	MODERN HIGH TECH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 파워툴즈</li> </ul>	www.okmodern.com
미티어	METEOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방폭형 LED</li> <li>• 열화상카메라</li> <li>• 계측기기</li> <li>• 납땜관련제품</li> </ul>	www.meteor.pe.kr
바이브록	VIB-LOCK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하이브리드폴림방지너트</li> <li>• 란프란코폴림방지너트</li> <li>• 하이브리드볼트</li> <li>• 노드락 폴림방지와셔</li> <li>• 어플러리 절연구분장치</li> <li>• 알엔에스 부하개폐기</li> </ul>	www.viblock.co.kr
배선덕트	WIRING DUCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기배선덕트</li> </ul>	배선덕트.com
베스트레이딩 상사	BESTRADING CO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 각종 휴즈 및 휴즈홀더</li> </ul>	besttradingco.co.kr
북성베스텍	NORTH STAR BESTECH CO.,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 저압 서지보호장치</li> </ul>	www.tvss.co.kr
비앤피 인터네셔널	B&P INTERNATIONAL CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC/DC 파워소스</li> <li>• 전력품질 분석기</li> </ul>	www.bandp.co.kr
비엔에프	BNF CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCB먼지제거용 세정제</li> </ul>	www.bts77.com

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
비오비 엔터프라이즈	BOB ENTERPRISE, INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC/DC 전원공급기</li> <li>• 내전압시험기</li> <li>• 전자부하기</li> <li>• 전력분석기</li> </ul>	www.bobinc.co.kr
비전테크	VISION TECH CO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED조명등기구</li> </ul>	www.v-t.co.kr
사회복지법인 양혜원 양혜 근로작업장	SOCIAL WELFARE CORPORATION YANGHYEWON YANGHYE WORKPLACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED 조명기기</li> </ul>	www.yhw.or.kr
삼광코포레이션	SAM KWANG CO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지락점표시기</li> <li>• 섬락표시기</li> <li>• 서지인디케이터</li> <li>• 온도라벨</li> </ul>	www.thermolabel.com
삼사원	SAMSAWON INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부스바</li> <li>• 부스웨이</li> <li>• 럽쳐디스크</li> <li>• 가스밀도계</li> <li>• 디지털 가스밀도계</li> <li>• 가스 밀도 트랜스미터</li> </ul>	www.samsawon.co.kr
삼성파워텍	SAMAUNG POWERTECH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지중전력설비</li> </ul>	www.sspt.co.kr
삼현컴텍	SAMHYUN KOMTECH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광섬유를 이용한 온도감시시스템</li> </ul>	www.komtech.co.kr
상명산업	SANG MYENG CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 케이블 &amp; 와이어 그릴</li> <li>• 스위블</li> <li>• 트레이 &amp; 전선로라</li> <li>• 케이블 컷타</li> <li>• 카라비나</li> </ul>	www.smrope.co.kr
상원엔지니어링	SANGWON ENGINEERING CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 열감지 튜브 적용한 자동소화장치 내장 수배전반</li> </ul>	www.sangwoneng.kr
새빛맥스	SAVE-IT MAX INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 명판프린터</li> <li>• 튜브 넘버링기</li> <li>• 라벨프린터</li> </ul>	www.mylabel.co.kr
새빛테크	SEVIT TECH LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기전자계측기</li> <li>• 전력설비진단</li> </ul>	www.sevitkorea.com
서강이엔씨	SEOKANG ENGINEERING CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세이브부스웨이</li> <li>• 유니플로어</li> <li>• 유니덕트</li> <li>• 유니레일</li> </ul>	www.skang.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
서울데이터 시스템	SEOUL DATA SYSTEM CO., LTD.	• 스마트그리드산업	www.esds.co.kr
서진전기금속(코스탈)	COSTAL CORPORATION	• 전기전력설비	www.sjeleco.com
선일이엔지	SUNIL ENG CO., LTD.	• 케이블트레이	www.ssunileng.co.kr
성진종합전기	SUNGJIN GENERAL ELECTRIC CO., LTD.	• 고효율 몰드 변압기 • 유입변압기	www.sjtr.co.kr
성호제어기기	SUNGHOCONTROL CO., LTD.	• 단자대 • 캄스위치 • PBL/PB/PL/SL 스위치류	www.controlswitch.co.kr
세양교역	SEYANG CO., LTD.	• 클램프메터 • CT, ZCT	www.seyang-co.kr
세종하이테크	SEJONG HITECH CO., LTD.	• 산업용 LED 조명등기구	www.eled.co.kr
세진계기	SEJIN INSTRUMENT CO., LTD.	• 멀티미터 • 클램프미터 • 절연저항계 • 접지저항계	www.kew.kr
세홍	SEHONG CORPORATION	• 와이어웨이 • 액세서리 • 엑셀라인 엘이디 피트	www.sehong.net
솔라라이트	SOLARLIGHT KOREA CO., LTD.	• 솔라라이트 스마트 ESS	solarlightkorea.com
솔텍인포넷	SOLTECH INFORNET CO., LTD.	• 외곽경계시스템	www.solnet.co.kr
스필	SPEEL CO., LTD.	• 배선기구 • 대기전력차단스위치 • 스마트 디스플레이	www.speel.co.kr
승진산업	SEUNG JIN IND. CO., LTD.	• 전선보호용 내압방폭 무용접 플렉시블 조인트 • 소방용 플렉시블호스 • 익스펜션 조인트	www.seungjin.kr
신성SPC	SHINSUNGSPC	• 전기 수 · 배전반 • 태양광 접속반 • 분전반 • MCC제어반	shinsungspc.kr
신성에이엠씨	SYNSUNG AMC CO., LTD.	• 초고전압차단기 구동부	www.shinhyo.com

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
신영중전기	SHINYOUNG ELECTRIC	• 변압기 • 제어/보호장치	www.acesy.co.kr
신화인터네셔널	SHINWHA INTERNATIONAL CO., LTD.	• 전기절연물 관련제품 • 변압기 계기류 • 회전기 감시설비 제품	www.shinwhai.com
싸이언	SCIEN CO., LTD.	• 진동감시시스템 • 발전설비고장진단시스템 • 휴대용 고장진단 단말기	www.scien.co.kr
써밋텍	SUMMITTEC CO., LTD.	• 프로그래머블 정류기 • 가변형 정류기 • 전원공급장치	www.summitsmps.com
써지프리	SURGEFREE CORPORATION	• 서지보호기 • 절연감시장치 • SPD 시험기	www.surgefree.co.kr
씨에스아이테크놀로지	CSITECH. CO., LTD.		www.csitech.co.kr
아모센스	AMOSENSE	• 엘이디모듈 • 압전자가 발전모듈	www.amosense.co.kr
아이일렉	I ELEC, INC.	• 아이분전반 • 아이키트	
아이캡코리아	EYECAPKOREA	• 아이캡 • 동관단자	
아이키코퍼레이션	IKEY CORPORATION	• 멀티메타 • 클램프메타 • 절연저항계 • 온습도계	www.ikeymall.com
아이패스	I-PASS CORPORATION	• 복합수지소재 펌프용 슬리브 베어링	www.ipassco.com
아이피상사	IP LIMITED	• 스팀키퍼 • FMS • 벤처데이프	iepower.co.kr
아인텍	A-INTEC	• 케이블트레이 및 부속자재	www.a-intec.com
알파글로벌	ALPHA GLOBAL CO., LTD.	• PCB Package 수세정 장비 • PCB Package 이온오염도 측정장비	www.alphaglobal.kr
에너지토크	ENERTORK LTD.	• 전동 액츄에이터	www.enertork.com



업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
에디테크	EDITECH CO., LTD.	• 전기전력설비	www.editech.co.kr
에스브이	SV CORPORATION	• 휴대용 소음진동계측기 • 환경/발파용 소음진동계측기 • 다채널 데이터 수집 장치	www.svdigital.com
에스앤지파워	SNGPOWER	• 무정전원장치	www.sngpower.kr
에스앤케이콘트롤	SNK CONTROLS CO., LTD.	• 전원 공급기 • 인버터	www.snkcontrols.com
에스에스테크놀로지	SS TECHNOLOGY INC.	• 절연저항계 • 보호계전기 시험기 • 절열열화시험기 • CT시험기	www.sstech.kr
에스에이치아이앤씨	SH INC..	• 전기 플랜트 안전 진단용 진동/기울기 장치	www.alphaglobal.kr
에스엠피코리아	SMPKOREA CO., LTD.	• 직렬 배열 발전이 가능한 마이크로 & 소수력수차 발전 시스템	www.smp-korea.co.kr
에스티씨	STC CORPORATION	• PCB 기판없이 저용점 글라스 파우더 및 은입자 용착기술 이용한 일체형 LED조명장치	www.stceng.co.kr
에이티프런티어	AT FRONTIER CO., LTD.	• 열화상카메라 • 내시경카메라 • 금속성분분석기	www.atfrontier.com
에피텍	AP TECHNOLOGIES	• 분포형 온도 센서시스템	www.aptechinc.kr
엘씨파워코리아	LC POWER KOREA CO., LTD.	• 다기능 분전반 시스템	www.ispeedbar.com
엘에스텍	LSTECH CO., LTD.	• 10W 태양광발전기	www.lstechn.com
여의시스템	YOISYSTEM	• 스마트 변전소 • 지능형 검침 인프라	www.yoisys.com
영승이엔지	YOUNG SEUNG ENG CO., LTD.	• 소방전기교육용 실습장치 • 보호계전기교육용 실습장치 • 기타 전기교육용 실습장치	영승이엔지.kr
영진	YOUNG JIN CO., LTD.	• 배전 철물자재 • 광통신접속함	www.youngjineng.com

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
오리엔탈드림	ORIENTAL & DREAM CO., LTD.	• 코튼망사 발열체	www.orientaldream.co.kr
오성기전	O-SUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.	• ACB, ATS, ATCB • CTTS, BY-PASS ATS • CONTROLLER	www.osemco.com
오에스씨지	OSCG CO., LTD.	• Cable Gland and Accessories • GRP Junction Box	www.oscg.net
오피전력기술	ON-LINE POWER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.	• 전력 설비 시스템 안정화 및 절연 성능 약화의 위험 막기 위한 진단, 분석 및 솔루션 제공	www.openg.co.kr
올림푸스한국	OLYMPUS KOREA CO., LTD.	• IPLEX 시리즈	www.olympus-scope.co.kr
와튼	WATON INC.	• 축전지품질진단	www.waton.co.kr
용성전기	YONG SUNG ELECTRIC CO., LTD.	• 자동제어 스위치류	www.yongsungelec.co.kr
우리종합계측기	WOORI TOTAL INSTRUMENT CO., LTD.	• 전력품질분석기 • 태양광시설측정기 • 변압기분석기 • 접지저항측정기 • 다기능측정기 • 누설전류계	www.hitester.co.kr
우성진공기술	WOOSUNG VACUUM TECHNOLOGIE CO., LTD.	• 변압기용 오일여과기 및 진공유니트	www.vacuumtech.co.kr
우앤이	WOO&LEE CO., LTD.	• 반도체	www.wooandlee.com
원리솔루션	EPQM WONLEE SOLUTION CO., LTD.	• 절연감시장치 • 전력계측기 • 전기품질계측기 • ESS • 고조파필터	www.wonlee.co.kr
월간컨트롤스	IA NEWS	• 언론/신문	www.ianews.com

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
월간자동제어계측	CONTROL & INSTRUMENTATION	• 언론/신문	www.autocontrol5.co.kr
월간전기	JEONWOO PUBLISHING CO.,	• 언론/신문	www.energy.co.kr
유니룩스	UNILUX INC.	• 전력감시제어시스템 등	uniluxinc.com
유니온라이트	UNION LIGHT CO., LTD.	• 비상조명등, 투광등, 방폭기기	www.unionlight.com
유엔아이미디어	UNIMEDIA	• 스마트그리드산업	www.you-and-i.co.kr
유우일렉트로닉스	UELECTRONICS CO., LTD.	• 원격외선센서 • 원격외선센서모듈 • 열화상네트워크카메라	www.uelec.co.kr
이노덱	INNODEP INC.	• 영상블록 단위의 DCT 특성 응용한 다채널 리코딩 소프트웨어가 적용된 NVR	innodep.co.kr
이비	EB CO., LTD.	• 서지보호기 • 서지측정기	www.eb-tech.com
이선이엔지	ESUN SG&E CO., LTD.	• 비접지계통 지락시험장치	
이온	EON CO., LTD.	• 무정전전원공급장치 • 전력변환장치	www.eonworld.com
이즈소프트	ISSOFT	• 3차원 스캔을 통한 3차원 역설계 시스템	www.is-soft.co.kr
이지테크	EG TECH	• 영상 현미경 시스템 • 산업용 내시경 장비	www.hieg.co.kr
이피코리아	EPKOREA	• 영상 현미경 시스템 • 산업용 내시경 장비	www.epkorea.com
인우에너지	INWOO SYSTEM	• ESS • ESS용 인버터 • 태양광 인버터 • 리튬이온 배터리팩	www.inwoosystem.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
인텍전기전자	ENTEC ELECTRIC & ELECTRONIC CO., LTD.	• 제어/보호장치	www.entecene.co.kr
일성	ILSUNG	• 진공강자흡식펌프	www.ilsungpump.co.kr
임진에스티	IMJINST CO., LTD.	• 풀림방지너트	www.imjinst.co.kr
재신정보	JAESHIN INFORMATION CO., LTD.	• 누전분석기 • IGR누전차단기 • 축전지셀모니터링장치 • 전기품질미터기 • 축전지용량시험장치	www.jsdata.co.kr
전기박사	DR.ELECTRICITY		cafe.naver.com/power119
전기산업	KOREA TOTAL		
전기신문	ELECTRIC TIMES	• 언론/신문	www.electimes.com
제니스텍	ZENITHTEK CO., LTD.	• 제어시스템 • 스마트그리드	www.zenithtek.co.kr
제닉스윈	XENIXWIN CO., LTD.	• 오작동 방지 누전차단기 • 전원블랙박스 • 전원 모니터링 통합 솔루션	xenixwin.co.kr
제일전기 직업전문학교	JEIL CAREER PROFESSIONAL SCHOOL	• 산업자격증 관련 교육학원	elecschool.co.kr
조양전기	CHOYANG ELECTRIC	• PVC 케이블트레이 • PVC DUST • 전선보호관	www.조양전기.kr
종합물가정보	KOREA PRICE INFORMATION, COPR.	• 종합물가정보	www.kpi.or.kr
지디일렉스	GDELECS CO., LTD.	• 분전반 • 수배전반	www.gdelecs.com
지브이에너지	GV ENERGY	• 옥상형 소형풍력발전기	
지오네트	XEONET CO., LTD.	• 보일러튜브 온도감시 시스템 • DCS I/O 전자카드 자동 정밀 진단장치 • SOE System	www.xeonet.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
지이에스	GES CO., LTD.	• 커넥티드 솔라팜	www.iges.kr
진양전자	JINYANG ELECTRONICS CO.	• 단자대 • 캐패시터 • 노이즈필터	www.e-jinyang.com
진영TBX	JINYOUNG TBX CO., LTD.	• 터빈 블레이드	www.blade-korea.com
진우씨스템	JINWOO SYSTEM CO., LTD.	• 멀티와이어덕트 • 라이트웨이	www.utpole.co.kr
차후	CHAHOO	• 변압기 유중가스감지 시스템	chahoo.co.kr
창신정보통신	CSINFOTEL CO., LTD.	• 에너지관리시스템	www.csinfotel.com www.huinu.co.kr
첨단	CHOMDAN		www.hellot.com
칩센	CHIPSEN CO., LTD.	• 무탈피 다점접 전선연결 커넥터	chipsen.com
케이엔케이	KNK CO., LTD.	• 산업용 내시경	www.knkco.kr
케이엠데이터	KM DATA INC.	• IEC61850 게이트웨이 • 디지털전력계측기 (T-Meter)	www.kmd.co.kr
케이제이다이나텍	KJ Dynatech Inc.	• 수소가스분석장비	www.kjdyna.com
케이지오토	KGAUTO	• 제어용스위치 • 호이스트스위치 • 리미트스위치 • 판넬용직부등 • 콘트롤박스 등	www.kgauto.co.kr
캡코에너지솔루션	KEPCO ENERGY SOLUTION CO., LTD.	• 에너지효율화 사업홍보	kepcoes.co.kr
코린스	KORINS INC.	• 스마트 에너지 메타 (SEM 3000&5000 시리즈)	www.korins.kr
타이드	TIDE CO., LTD.	• 전력원격검침 시스템	www.tidekorea.com
태성기전	TAESUNG ELECTRIC	• 분전반 • 콘트롤박스	www.mirrorbar.co.kr



업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
태양기술단	SUNENGINEERING	• 안전진단 홍보물	
태화엔지	TAEHWA ENG CO., LTD.	• 내진형 케이블트레이 시스템	www.theng.co.kr
테스타	TESTA CO., LTD.	• DC전원공급기 • DC전자부하 • Battery 충방전시스템	www.testamall.co.kr www.testa.co.kr
테스토코리아	TESTO KOREA LTD.	• 전기측정기	www.testo.co.kr
테스트링크	TESTLINK CORPORATION	• 디지털 오실로스코프 • 디지털 멀티미터 • 전원공급기 • 함수발생기 등	www.testlink.co.kr
테크온	TEKON, INC.	• 전력품질분석기 • 배터리품질분석기	tekon.bizdaara.com
테크트로닉 인더스트리즈 코리아	TECHTRONIC INDUSTRIES KOREA LTD.	• 전동공구 • 손공구 • 악세사리	www.milwaukeetool.com
투캡	TWOCAP	• 볼트 너트 부식방지용 플라스틱 이중 볼트 캡	twocap.nayana.kr
티앤씨코리아	T&C KOREA CO., LTD.	• 접철식 이동형 마이크로 그리드 태양광 발전 프레임 모듈	www.tnckorea.co.kr
티지오	TGO CO., LTD.	• 접지봉 • 피뢰시스템 • 서지보호기	www.tgoco.com
파워닉스	POWERNIX CO., LTD.	• 지능형 무효전력 관리 시스템 • 지능형고조파관리시스템	www.powernix.kr
파워엔솔루션	POWER & SOLUTION CO., LTD.	• 부분방전 분석장비 • VLF케이블 시험장비 • 분포온도 감시시스템 • 변압기 성능 시험장비 • 차단기&계전기 성능 시험 장비 • 레코더 • 안전장비	www.pands.co.kr
페라리스파워	FERRARISPOWER CO., LTD.	• 무접점 전원공급장치	www.ferrarispower.com

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
포미트	POMIT CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hybrid-PLM</li> <li>• 3D Contents</li> <li>• VR Contents</li> <li>• Plant Maintenance System</li> </ul>	www.pomit.co.kr
풍림정공	POONGLIM PRECISION CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수중펌프</li> <li>• 은동이온장치</li> </ul>	www.plpump.co.kr
프라임솔루션	PRIMESOLUTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서지보호기</li> <li>• 피뢰침</li> <li>• 노이즈필터</li> <li>• 고조파필터</li> <li>• 노이즈차폐변압기 등</li> </ul>	www.primesolution.co.kr
플랜트 테크놀로지	PLANT TECHNOLOGY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 언론/신문</li> </ul>	www.planttech.co.kr
플루토 테크놀로지	PLUTO TECHNOLOGIES, INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VLF진단장비</li> <li>• 계전기시험기</li> <li>• 모터서지시험장비</li> </ul>	www.plutotech.co.kr
플리어시스템 코리아	FLIR SYSTEMS KOREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 열화상카메라</li> </ul>	www.FLIR.com
하나엔지니어링	HANA ENGINEERING CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비접촉 다초선 적외선 온도 감지 시스템</li> </ul>	www.irtempcam.com
하나웰텍	HANA WELTECH CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세라믹스 버너노즐팁</li> <li>• 보일러 튜브 코팅 와이어</li> <li>• 그리드 노즐 등</li> </ul>	www.hanaweltech.com
한광전기공업	HANKWANG ELECTRIC CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 콘덴서</li> </ul>	www.hkelec.co.kr
한국남동발전	KOREA SOUTH-EAST POWER CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전사업</li> </ul>	www.kosep.co.kr
한국남부발전	KOREA SOUTHERN POWER CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전사업</li> </ul>	www.kospo.co.kr
한국노드락	NORD-LOCK KOREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 풀림방지 와셔수퍼볼트</li> </ul>	www.nord-lock.co.kr
한국동서발전	KOREA EAST-WEST POWER CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전사업</li> </ul>	www.ewp.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
한국서부발전	KOREA WESTERN POWER CO., LTD.	• 발전사업	www.iwest.co.kr
한국서지연구소	Korea SurgeLab Inc	• 서지보호기	www.surgelab.com
한국수력원자력	KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER CO., LTD.	• 발전사업	www.khnp.co.kr
한국에어로	HANGUK AIRRO CO., LTD.	• 회전식 상글 스크류 오일 프리 공기압축기	www.air-ro.co.kr
한국오토와전기	OTOWA KOREA CO., LTD.	• 지압검전기 • 고압검전기 • 활선경보기 • 저압검상기 • 고압검상기	www.hasegawa-elec.co.jp
한국요코가와전기	YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD.	• 파워미터 • 오실로스코프 • 레코더 • 휴대용계측기	www.koreayokogawa.com
한국전기기술인협회	Korea Electric Engineers Association	• 전력기술 연구 및 개발 촉진 • 전력기술인 교육훈련 및 복리증진	www.keea.or.kr
한국전기안전공사	KOREA ELECTRICALSAFETY CORPORATION	• 한국전기안전공사 홍보관	www.kesco.or.kr
한국전기안전서비스	KOREA ELECTRICAL SAFETY SERVICE	• 전기안전진단	www.ikess.co.kr
한국전력공사	KOREA ELECTRIC POWER COOPERATION	• 전력설비 운영기술 우수 성과물 등 4개 분야 18개 전시물	www.kepco.co.kr
한국중부발전	KOREA MIDLAND POWER CO., LTD.	• 발전사업	www.komipo.co.kr
한국코팅	HANKOOK COATINGS CO., LTD.	• 내마모/내부식 코팅제 • Thermowell • 석탄하역기 수직스크류	www.koreacoating.com
한우테크	HANWOOTECH CO., LTD.	• 활선 PD진단 • 상확인기 • 고장점탐지 • 케이블 절연보강	www.hanwoot.co.kr

업체명	업체명(영문)	품목	홈페이지
해강알로이	HAEGANG ALLOY CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발전기 회전자 코일</li> <li>• 웨지</li> <li>• 플렉시블 컨넥터 및 특수 동합금</li> </ul>	www.haegangalloy.co.kr
해리알앤디	HARRY R&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광케이블</li> <li>• 광점퍼코드</li> <li>• 광단자함</li> </ul>	www.fiberworld.co.kr
호산전기안전	HOSAN ELECTRICAL SAFETY CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기안전관리</li> <li>• 전기설비안전진단</li> </ul>	hses.modoo.at
히오키코리아	HIOKI KOREA CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메모리레코더</li> <li>• 파워아날라이저</li> <li>• LCR메타</li> <li>• 저항계</li> <li>• 배터리테스터</li> <li>• 온도로거</li> <li>• 멀티메타</li> <li>• 클램프메타 등</li> </ul>	www.hiokikorea.com
BNF테크놀로지	BNF TECHNOLOGY INC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 플랜트 운전정보 시스템 및 조기경보시스템</li> </ul>	www.bnftech.com
BEIJING VICTORY ELECTRIC LTD.	BEIJING VICTORY ELECTRIC LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professional Manufacturer of Copper</li> <li>• Aluminum Conductor</li> <li>• Contact System</li> </ul>	
ETK	ETK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전력설비 부분방전 진단 장비</li> </ul>	www.etk-kappacher.at
FA비전(제내드)	FA VISION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 월간 21C FA VISION</li> </ul>	
HYDROGEN SENSE TECHNOLOGY CO., LTD.	HYDROGEN SENSE TECHNOLOGY CO., LTD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrogen Sensor</li> <li>• Transformer Health Online Monitor</li> </ul>	
MINH LONG 2	MINH LONG 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변압기용 애자</li> </ul>	www.namdo-bs.com
SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPS</li> <li>• Inverter</li> </ul>	www.kstarpower.com
SWEET 2018	SWEET 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SWEET 2018 홍보관</li> </ul>	www.sweet.or.kr

## 2. 주최자 제공사항

### ■ 수출 상담회 무료 참가

- 해외 발주처 및 유력 수입상을 수출상담관에 상주하도록 하여(통역지원) 전시회 참가업체와 1:1 수출상담 실시

### ■ 국내 지방 관람객 편의 제공

- 한국전기기술인협회 소속 21개 시·도회 회원(전기 설계, 감리, 공사, 유지보수 등에 종사하는 실 구매권자)들의 단체관람 편의를 위하여 셔틀버스, 중식, 무료입장권 제공

### ■ 통역지원 : 공식 초청 바이어 1명당 통역 1명 지원

- 별도의 통역지원 부스 운영 : 영어, 프랑스, 중국어, 일어, 아랍어 등

### ■ 발주처/EPC기업, 유력수입상 상담 부스 설치(매출액 1억불 이상)

- 발주처 및 유력수입상 상담부스 설치(1개사 1부스, 84부스 설치)

### ■ 발주처, 바이어 상담 주선 및 항공/ 숙박 지원

#### 발주처 및 바이어 상담주선 및 진행

- 전시 참가업체로부터 초청 희망 국가 및 바이어 접수(전년도 12월)
- KOTRA 86개국 127개 무역관에서 발주처 및 바이어 섭외(전시 개최 3개월전)
- 바이어 정보 및 상담희망 품목 등록 : powertech.kotra.or.kr(전시 개최 2개월전)
- 전시 참가업체 바이어사 정보 및 상담희망 품목 확인
- 전시 참가업체에서 상담을 희망하는 바이어 등록
- 바이어가 희망하는 전시출품업체 등록
- 시간대별 상담표 확정 및 전파(전시 개최 1개월전)

#### 발주처 및 바이어 항공 및 숙박지원

- 매출액 1억불 이상 발주처 및 유력 수입상 : 항공, 숙박지원(2박 3일)
- 일반 바이어 : 숙박지원(2박 3일)
- 국내 교통지원
  - 인천공항 : 안내데스크 운영(공항 출구 3곳), 인천공항 ↔ 투숙호텔 이동 지원
  - 유력 발주처 및 수입상 고급 승용차 제공(공항 → 투숙호텔)
  - 호텔내 안내데스크 설치, 행사일정 안내키트 제공
  - 셔틀버스 운행(호텔 ↔ 전시장)



### 3. 국내 · 외 경쟁 전시회와의 비교 경쟁력

#### ■ 협회와 KOTRA의 공동주최로 범국가적 시너지 효과 배가

- 1,700여개의 회원사, 100만 여명의 전기기술인을 대표하는 협회와 전세계에 86개국 127개 무역관을 설치 · 운영하고 있는 KOTRA가 공동 개최하여 국내 및 해외 마케팅에 역량을 집중하여 시너지 효과 배가

#### ■ 전시회와 수출상담회의 장점을 최대한 활용한 비즈니스 전문 전시회

- 단순한 전시회에서 벗어나 업체와 해외에서 초청한 유력업체와의 1:1 상담 진행을 주 컨셉으로 진행
- 전기산업 및 플랜트 분야의 프로젝트 수주, 기자재 수출, 합작투자 상담 등 다양한 형태의 상담회 개최

#### ■ 정부, KOTRA, 전기업계, 유관기관 협력 사업을 통한 시너지 효과 제고

- 전기산업 유관기관 협력 체제 구축을 통한 사업 수행

기관명	협력 내용
산업통상자원부 (전력산업과)	범국가적 해외 전력 플랜트 수주 여건 조성 수출상담회 사업예산 지원
한국전력공사	협력업체 전시회 참가비 지원 유력 발주처 및 수입상 산업시찰지원 및 프로젝트 상담
발전 6개 [한국수력원자력, 한국남동발전, 한국중부발전, 한국서부발전, 한국남부발전, 한국동서발전]	협력업체 전시회 참가비 지원 유력 발주처 및 수입상 발전소 시찰 지원 및 상담
기타협 · 단체	홍보 부스 운영 및 회원사 제품 홍보

- “글로벌 파워텍”을 지렛대로 활용한 글로벌 마케팅 추진

- 전기분야 유관기관, 한전 및 발전회사 협력업체관 구성, 대 · 중소기업의 우수제품 출품을 통한 유력 발주처 및 수입상과의 전력 플랜트 수주 및 기자재 수출상담회 개최

#### ■ 해외 플랜트 및 기자재 수요가 많은 분야에 특화한 사업형태로 추진

- 대상 분야 : 발전 플랜트 기자재 분야, 송 · 변전 기자재, 스마트그리드 설비 등
- 주요 타겟 해외 기업 : KOTRA의 사업추진 경험 및 네트워크를 활용한 해외 전력플랜트 발주처 및 EPC기업 · 유력 수입상 대거 방한 유치

## 4. 주최기관 소개

### ■ 한국전기기술인협회

#### • 일반현황

단 체 명	한국전기기술인협회		
주 소	(08805) 서울특별시 관악구 남부순환로 2040(남현동 1056 - 17)		
설 립 일	1963. 12. 14		
대 표 자	유상봉 회장	전화번호	(대) 02-2182-0700

#### • 기구조직

- 기 구 : 4처 2원 1실 21개 시·도회
- 정 원 : 130명(회장 : 비상근, 상근임원 : 부회장)

#### • 주요연혁

- 1964. 12. 14 : 대한전기주임기술자협회 창립
- 1990. 12. 20 : (사)대한전기기사협회 설립인가(동력자원부 전운 제29102-9233호)
- 1996. 12. 23 : 한국전력기술인협회 설립인가(통상산업부 제96-24호)
- 2014. 7. 1 : 한국전기기술인협회 명칭변경

#### • 설립근거 및 인가일자

- 설립근거 : 전력기술관리법 제18조
- 인가일자 : 1996. 12. 23(통상산업부 제96-24호)

#### • 주요사업

- 정부위탁 업무

법적근거	위탁사무
전 기 사 업 법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기안전관리자의 선·해임 신고수리</li> <li>• 전기안전관리자의 안전관리교육</li> </ul>
전 력 기 술 관 리 법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기기술인의 경력관리, 경력수첩 및 확인서 등 발급</li> <li>• 감리원배치 신고수리 및 배치확인서 발급</li> <li>• 공사감리완료 신고수리 및 완료필증 발급</li> <li>• 설계·감리업 등록 및 등록변경사항 기록·관리</li> <li>• 설계·감리업체의 손해배상책임보장 및 자금용자 등을 위한 공제사업</li> </ul>

#### • 주요행사

- 정기총회 : 매년, 2월말, 여의도 63빌딩(現 55회)
- 국제 전기전력 전시회 : 매년, 5월, 삼성동 COEX(現 15회)
- 전력기술진흥대회 : 매년, 11월1일, 잠실 학생체육관(現 14회)

## ■ KOTRA

### • 일반현황

단 체 명	KOTRA(대한무역투자진흥공사)		
주 소	(06792) 서울특별시 서초구 현릉로 13		
설 립 일	1962년(대한무역진흥공사법)		
대 표 자	김재홍 사장	전화번호	(代) 1600-7119

### • 기구조직

- 본사 : 5본부 23실 16센터
- 해외 : 86개국 10개 지역본부 127개 무역관

### • 주요연혁

- 1962 : 대한무역진흥공사법에 의해 설립
- 1995 : 대한무역투자진흥공사로 개명
- 1998 : 외국인 투자지원센터 신설
- 2003 : Invest KOREA 발족, KOTRA Academy 발족

### • 주요사업

- 해외 시장개척 지원  
글로벌 역량 진단사업, 내수기업 수출기업화 사업, 지사화 사업, 해외물류네트워크 사업, 해외시장 조사사업, 수출상담회 사업, 열린 무역관 사업 등
- 해외 투자진출 지원  
해외투자 진출상담, 해외 현지진출 기업지원, 해외진출 프리미엄서비스, 해외 프로젝트 수주지원, 해외진출 협력강화 지원
- 외국인 투자유치 지원  
투자유치 기반조성, 제조업 투자유치, 서비스 금융산업 투자유치, 전략지역 투자유치 등
- 중소기업 글로벌화 지원  
글로벌 인재 발굴 사업, 글로벌 인재 발굴 맞춤형 사업, 고용추천서 발급사업, 글로벌 M&A지원 사업 등

### • 전략목표

- 무역 2조달러 달성 선도, 신 무역·투자 기능의 강화, 고객지원 체계의 고도화, 선진 경영관리 시스템 구축

# 2017 국제 전기전력 전시회

전력공사 한국수력원자력주 KECN 한국남동발전 KOMIPO 한국수력원자력주 CWP 한국수력원자력주 한국수력원자력주 한국수력원자력주

주최 한국과학기술원 kotra  
주관 KEFARS  
후원 한국수력원자력



**등록카드 작성**  
작성하신 분은 현장등록대에서 출입증을 받으세요.  
Form Filling-out Counter  
Please pick up your badge at on-site registration.

**인터넷 사전등록자**  
사전등록데스크에서 본인확인 후 출입증을 발급해 드립니다.  
Online Pre-registration  
Please check in at "re-registration" desk if you're in.  
(No need to fill out the registration form if you're in.)

**초청장 소지자**  
등록지 작성 후 초청장과 함께 현장등록데스크에 제출하셔요.  
Invitation Ticket holders  
Fill out the registration form and submit it with the "On-site Registration" desk to receive badge.



---

# 2017국제 전기전력 전시회

## GLOBAL ELECTRIC POWER TECH

---

### 2017 국제 전기전력 전시회 개최 결과 보고서

- 발행인 : 유상봉
- 편집인 : 염택진
- 발행일 : 2017년 6월
- 발행처 : 한국전기기술인협회
- 문의처 : 대외협력팀 박동배 팀장

서울시 관악구 남부순환로 2040(남현동 1056-17)

TEL 02-2182-0726, FAX : 02-585-1892



# 2017국제 전기전력 전시회

## GLOBAL ELECTRIC POWER TECH



**한국전기기술인협회**  
Korea Electric Engineers Association

08805 서울시 관악구 남부순환로 2040  
TEL: 02-2182-0726 FAX: 02)585-1892