Congres International des Reseaux Bectriques de Distribution(국제바잔협약회)



CIRED 한국위원회 (CIRED Korean National Committee) 3F KOEMA Bd,10-3 Bangbae-ro 10 gil, Seocho-gu, SEOUL.06704. KOREA TEL +82-2-6953-6381/ FAX +82-2-6953-6382

E-mail ciredkorea@gmail.com / http://www.ciredkorea.com

문서번호: (사)CIRED 한국위원회 2020-04

시 행 일: 2020. 6. 22.

수 신 : CIRED 회원사 및 회원, 배전분야(산·학·연) 종사자 귀하

제 목: (사)CIRED 한국위원회 2020년도 하계 컨퍼런스 개최 및 참석요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 사단법인 CIRED 한국위원회에서는 미래 배전계통과 Al활용 설비운영 등에 관한 배전 분야 발전 모색과 전력산업 정보 공유를 위해 『2020 CIRED 하계 컨퍼런스』를 아래와 같이 개최하고자 하오니, 싸이레드 한국위원회 회원(사) 및 전력산업 종사자분들의 많은 참석을 부탁드립니다.

가. 일 시: 2020. 7. 15 (수) / 14:00 ~16:30

나. 장 소: BEXCO 1전시장 217호, 218호 (부산 해운대구 APEC로 55)

다. 대 상: CIRED 회원사 및 회원, 배전분야(산·학·연) 종사자

라. 내 용 : 미래 배전계통과 AI활용 설비운영

시 간		주 요 내 용	비고
13:30~14:00	(30')	∘ 등 록	
14:00~14:10	(10')	∘개회 및 인사말씀	위원장
14:10~14:40	(30')	• 신재생에너지로 완전한 에너지자립형 스마트팜	한전KDN
		구축사례 (TC-S4)	권순렬 부장
14:40~15:10	(30')	∘ MVDC 배전계통 구축 시나리오 및 효과 (TC-S1)	한전 전력연구원
			김홍주 연구원
15:10~15:40	(30')	· 효율적 자산관리를 위한 AI기반 배전 설비	아이싸이랩
		수명예측 (TC-S5)	최형인 대표
15:40~16:10	(30')	· 강화형 기계학습 기반 자급자족형 배전선로	서울대학교
		실시간 구성방안 (TC-S6)	오석화 연구원
16:10~16:20	(10')	∘ 향후 일정소개	사무국장
16:20~16:30	(10')	· 기념사진 촬영 및 폐회	

마. 참여방법

○ 등 록 비 : 10만원/인(회원), 15만원/인(비회원) [숙박 불포함]

- 결제방법 : 홈페이지 결제, 계좌이체, 및 현장 카드결제 가능

- 현장등록 : 7.15(목) BEXCO 1전시장 217호. 218호 앞 데스크에서 13:30부터 가능

- 홈페이지 등록: http://www.ciredkorea.com (카드 및 계좌이체 가능)

- 계좌정보 : 우리은행 1005-303-307637 / 예금주 : 사단법인 싸이레드 한국위원회

○ 등록방법 : 컨퍼런스 참석희망자를 CIRED 한국위원회 홈페이지 또는 이메일 제출

- 제출내용 : 소속, 이름, 연락처, 이메일

- 유 선: ☎ 02-6953-6381 (사단법인 CIRED 한국위원회)

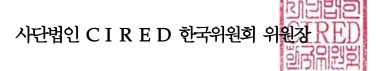
- 이 메일: ciredkorea@gmail.com (사단법인 CIRED 한국위원회)

바. 기타사항

○ 대한전기학회의 제 51회 하계학술대회와 병행하여 개최하되 코로나19 관련으로 생활 속 거리두기 일원으로 방역지침 준수 철저하게 지킬 예정입니다.

○ 기타 문의사항 및 하계 컨퍼런스 참석희망 시 '20.7.10.(금)까지 참가자 정보 회신요청 부탁드립니다.

붙임: 사단법인 CIRED 한국위원회 행사장소 안내 1부. 끝.



붙 임 1

' 20년 CIRED 하계 컨퍼런스 행사장소

□ 시 간: '20. 7. 15(수) 14:00~16:30

□ 장 소 : BEXCO 1전시장 217호,218호(부산 해운대구 APEC로 55)

