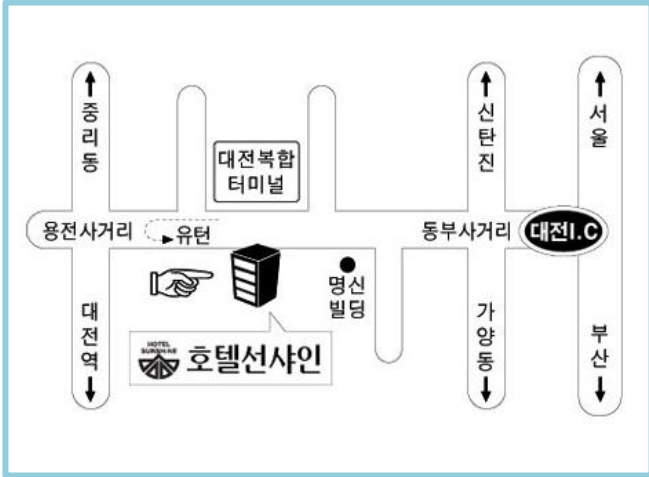


 오시는 길



주소 대전광역시 동구 동서대로 1700

승용차 대전 IC : 약 5분 (2km)

대중교통

- 대전역
 버스 : 약 15분 (대전역 3번 출구 직진버스정류장, 3km)
 <201, 501, 611, 802, 급행 2>
 택시 : 약 10분 (3km)
- 대전복합터미널 맞은편
- 유성고속터미널 : 택시 약 30분 (12km)
- 대전청사시외버스터미널 : 택시 약 15분 (6km)

제8회 KEPIC 유지정비 세미나

- 차세대 발전소 운영과 정비 -



날 짜 | 2018. 03. 08.(목) - 09.(금)

장 소 | 대전 선샤인 호텔 5층 Grand Ballroom

주 관 | 대한전기협회, 한전 KPS

모시는 글

지난 몇 년간 이슈 되었던 4차 산업혁명의 열풍은 이제 산업계에 뿌리내려 도도한 변화의 물결을 이어나가고 있습니다.

100GW 용량의 전력설비를 책임지는 우리 유지정비 기술자 분들도 이러한 흐름에 예외일 수 없습니다. 설비가 언제나 최적의 상태로 운전될 수 있도록, 데이터를 기반으로 예측하고 진단하여 정비하고 관리하는 시대에 들어서야 합니다.

올해 8회째를 맞는 KEPIC 유지정비 세미나는 “차세대 발전소 운영과 정비”라는 주제로 현재 산업계 최 일선에서 적용되고 있는 신기술과 그 적용경험을 나누는 자리를 마련했습니다. 모쪼록 관심과 참여를 통해 우리 산업계 종사자가 함께 발전하는 유익한 시간을 가지시기 바랍니다.

참가신청

다음 정보를 아래의 등록처 메일로 **3월 2일(금)** 까지 보내주시기 바랍니다.

회사	성명	직책	전화번호	이메일
----	----	----	------	-----

문의처

- 등록 : 대한전기협회 KEPIC처 화력팀 김경흠
(02)2223-3744 / khkim@kepic.org
- 숙박 : 대전 선샤인 호텔 권이수 영업본부장
(042) 673-8800 / ssam1007@naver.com

프로그램

시간	발표 주제	발표기관	발표자
----	-------	------	-----

1일차 (3월 8일 목요일)

좌장 : 고려대학교 김윤재 교수

13:30-13:40	환영사	주관기관	경영진
13:40-14:40	(특강) 블록체인 기술과 전력산업	성신여대	홍승필
14:40-15:10	HRSG LP EVA FAC 손상진단 및 설비개선 사례	한전KPS	원종필
15:10-15:40	순산소 가스터빈 발전시스템 개발 동향	한화파워시스템	백기영
15:40-15:50	휴식		
15:50~16:20	풍력발전소 유지정비 및 운영시스템 현황	Vestas	최재혁
16:20-16:50	증기터빈 Retrofit 유로 설계기술 적용사례	한전KPS	오승태
16:50-17:20	배관지장치 관리지침 개발현황	전력연구원	현중섭
17:20~17:50	발전기 Retrofit기술 및 수명연장 사례	한전KPS	황두현
18:10-20:00	만찬		

2일차 (3월 9일 금요일)

좌장 : 강릉원주대학교 최병학 교수

09:00-09:50	4차 산업혁명과 발전설비 감시 및 진단기술	전력연구원	배용채
09:50-10:20	해외 디지털 플랜트 구축사례	두산중공업	박성호
10:20-10:40	최신 비파괴검사 기술을 활용한 보일러 튜브 안전성 검사기법	한전KPS	김용권
10:40~10:50	휴식		
10:50~11:20	딥러닝 기법을 활용한 발전설비 고온부품 열화평가 기법	전력연구원	최우성
11:20~11:50	딥러닝 기반 발전소 터빈설비 진단기술	원프레딕트	송용천
11:50~12:20	저널베어링 고장진단 및 마모예측 기술	한국기계연구원	선경호

※ 참가비 없음 / 만찬 및 발표자료 제공