

문서번호 : 스마트전력 제2019 - 0505호

시행일자 : 2019. 05. 23.

수 신 : 기관장 / 기업체장

참 조 :

선결			지시	
접	일	자	결재	
수	시	간		
	번	호		
	처	리	공람	
	과			
	담	당		
	자			

제 목 : “전력기기/설비 예측진단 및 사고사례 실무교육” 안내

1. 귀사(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 전력기기와 설비들이 초연결 및 대용량화함에 따라 전력공급설비의 순간 정전이나 고장 등의 사고는 인명은 물론 가동중단으로 인해 생산성에도 치명적인 결과를 초래하게 됩니다. 따라서 전력기기와 설비를 안정적, 효율적, 경제적으로 운영하기 위한 진단기술도 크게 발전하고 있습니다.

3. 본 교육원에서는 발전기와 전동기 등 회전기기와, 차단기, 변압기, 수배전반 등 현장에 설치되어 있는 주요 기기/설비의 효율적인 운용 및 관리를 위한 온라인 및 오프라인 최신 예측 진단 및 시험기법과 사고사례를 공유하고자 이론 및 실무 경험이 풍부한 분야별 최고 전문가를 초빙하여 실무교육을 진행하오니

4. 적극 참여하셔서 최신 진단기술과 사고사례에 관한 정보 공유를 통해 주요 기기 및 설비 사고를 예방하시고, 이를 통해 설비 이용 효율 및 생산성을 극대화하시기 바랍니다.

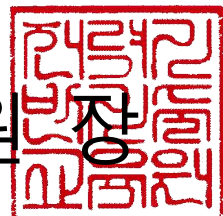
- 다 음 -

가. 일 시: 2019. 06. 13(목) 13:00 ~ 14(금) 18:00 (1박2일)

나. 장 소: 서울IoT센터 4층 교육장(서울시 구로구디지털로26길 72)

다. 참가비: 352,000원(교재비, 중식비(06월 14일) 포함)

붙임: 교육 프로그램 1부 “끝”

전 력 기 반 기 술 교 육 원


<붙임>

교육 프로그램

일시	교육시간	교육내용	교육강사	소속
6/13 (목)	12:00~13:00	교육등록 및 교육안내		스마트앤컴퍼니
	13:00~15:00	전기설비 시험 및 결과 관리기술	홍인호 지사장	오미크론
	15:00~16:00	자외선 코로나 검출장비에 의한 진단 기술	정문성 대표	(주)알비에스
	16:00~17:00	전동기 IoT 활선 진단기법	김용주 연구소장	O&M Korea
	17:00~18:00	수배전반 전기설비 운영 및 사고 사례	함동령 차장	한국수자원공사
6/14 (금)	09:00~11:00	유도전동기 최신 진단기술	이상빈 교수	고려대
	11:00~12:00	전력기기 정지중 절연상태 예측진단	홍국환 상무	DKSH(주)
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	고압회전기 절연특성, 예측진단 및 사고 사례	김희동 처장	전력연구원
	15:00~17:00	발전기 및 고압전동기 운전중 감시기술	진병훈 대표	신화인터내쇼날(주)
	17:00~18:00	전동기 정지중 절연상태 예측진단	박진성 대표	(주)나나 하이테크