

문서번호 : 스마트 제2022 - 105호

시행일자 : 2022. 5. 30.

수 신 : 기관/업체 대표

참 조 :

선결			지시	
접수	일 자	· : ·	결재	
	번 호			
처리과			홍람	
담당자				

## 제 목 : “전력설비 예측진단, 상태감시 및 평가기술 세미나” 개최의 건

1. 귀사(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 공장이나 빌딩의 설비들이 점점 스마트화, 네트워크화, 대용량화함에 따라 전력공급설비의 순간 정전이나 고장 등의 사고는 인명은 물론 생산성에도 치명적인 결과를 초래하게 됩니다. 이에 따라 전력기기와 설비를 안정적, 효율적, 경제적으로 운영하기 위한 진단 및 감시기술도 크게 발전하고 있습니다.

3. 당사는 전력설비(발전기, 고압전동기, 변압기 및 케이블) 예측진단 기술 및 사고사례를 공유하고, 또한 전력설비 정지 중 / 운전 중 건전성 진단 및 열화상태 평가기술 확대하고자 최신진단 및 시험기법, 그 적용사례 등에 대해 이론 및 실무 경험이 풍부한 분야별 업계 최고 전문가를 초빙하여 전력설비 예측진단, 상태감시 및 평가기술을 주제로 기술 세미나를 개최하오니 적극 참가하셔서 최신 진단기술과 사고사례에 관한 정보 공유를 통해 주요 기기 및 설비 사고를 예방하고, 설비 이용 효율 및 생산성을 극대화하시기 바랍니다.

### 행 사 개 요

- \* 일시: 2022. 6. 30(목) 12:00 ~ 7. 1(금) 17:50
- \* 장소: 대전 한밭대학교 그린에너지관(N13동) 106호
- \* 주최: 스마트앤컴퍼니(주)
- \* 참가비: 무료(사전등록자에 한해 발표자료집 및 7/1(금) 중식 제공)

스마트앤컴퍼니(주) 대표이사 박성규 (인)

