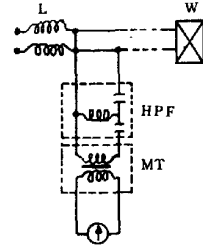


전기실무자를 위한 수배전반 계장 실무

1. 강좌목적

- 산업 현장에서 사용되는 수배전반의 시퀀스제어와 수배전반 집합계전기 부분을 해설하여 안전하고 편리한 수배전설비 운영을 위한 전기 실무자들의 직무능력을 향상시키고자 함.



2. 강좌개요

- 일 시 : 2026년 05월 19일(화) (교육시간 : 총 7시간)
- 장 소 : 부산대학교 강의실
- 대 상 : 고용보험 가입자 30여명
- 참 가 비 : 무료(협약 중소기업(개강일까지 협약서 제출) 고용보험 가입자)
※유료 : 협약 대규모기업 가입자는 수강료 일부 부담 (접수문의 요망)
- 주 최 : 부산대학교 에너지기술인력양성센터 (<http://peet.pusan.ac.kr>)
- 후 원 : 고용노동부, 한국산업인력공단, 한국에너지공단, 부산광역시
- 강좌내용

교육시간	교육내용	강사
08:30-09:00	등록 및 과정 소개	-
09:00-10:00	1' 수배전반의 구성 요소와 기능	폴리텍대학교 하재항 교수
10:00-11:00	1' 수배전반의 시퀀스 제어 기본 원리	
11:00-12:00	1' 수배전반의 시퀀스 제어 실무	
12:00-13:00	중식	
13:00-15:00	2' 집합계전기 기초 이론 및 실무 -집합계전기의 기능 및 수배전반에서의 역할 -집합계전기를 활용한 설비 보호 방법 및 설정값 변경/관리	
15:00-17:00	2' 수배전반 운용 및 계전기 활용 실무 -시퀀스 제어와 집합계전기의 통합을 통한 수배전반의 효율적 운용 -실제 사고 사례 분석을 통한 계전기 동작 원리 이해 및 문제 해결	

※상기 강좌 내용 및 강사진은 사정에 따라 변경될 수 있음

■ 강좌신청 및 문의

- 신청 : 홈페이지(peet.pusan.ac.kr) 해당 강좌 클릭하여 첨부된 엑셀신청서를 작성 후 메일 (energypeet@pusan.ac.kr)로 송부
- 문의 : (접수) 051-510-3146 (강좌 내용) 510-3694, 3055