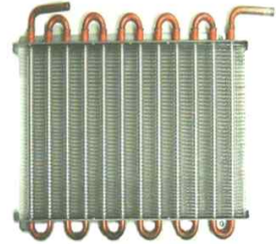


고효율 열교환기 시스템 열전달 해석

■ 강좌목적

- 국내 열교환기 업체들은 세계 시장에서 생산성 향상을 통한 원가절감으로 가격경쟁력이 높은 편이나, 품질 및 납기 준수 부문에서 세계 선두인 일본 플랜트 기기 업체 대비 아직 열위에 있고, 중국이나 인도 업체에 비해 가격경쟁력이 열위에 있음
- 열교환기 시장도 성장세를 지속하고, 수출은 매년 약 15% 씩 확대될 전망이므로 관련 기술 인력의 양성에 기여하고자 함



■ 강좌개요

- 일 시 : 2024년 6월 12일(수) (교육시간 : 총 7시간)
- 장 소 : (집체) 부산대학교 전산실습실, (온라인) 개별장소
- 대 상 : 고용보험 가입자 30여명
- 참가비: 무료(협약 중소기업(개강일까지 협약서 제출) 고용보험 가입자, 중식/교재/수료증 제공)
 ※ 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 |
|-------------|----|-----------------------------------------|
| 08:30-09:00 | | 등록 및 과정 소개 |
| 09:00-10:00 | 1' | 엑셀을 이용한 설계 코딩이론 : 함수, 로직 |
| 10:00-12:00 | 2' | 엑셀을 이용한 설계실습 (1) : 열교환기 종류별 사양 입력 실습 |
| 12:00-13:00 | | 중식 |
| 13:00-17:00 | 4' | 엑셀을 이용한 설계실습 (2) : 열교환기 종류별 응용 예제 실습 |

※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