

▶ 세미나명 :

고효율 차세대 히트펌프 활성화 정책과 기술 활용 · 주요 이슈 세미나

▶ 개최배경 :

기후 위기와 에너지 비용 상승 속에서 히트펌프는 단순 냉난방을 넘어 기업 에너지 전환의 핵심 기술로 부상하고 있습니다. 더불어 고온 · 스마트 기술을 중심으로 적용 영역이 확대되며 탄소 감축을 위한 혁신이 가속화되고 있습니다. 이러한 흐름에 따라 산업교육연구소에서는 기업의 지속 가능한 성장과 전략적 의사결정에 든든한 이정표가 될 수 있는 유익한 시간을 갖기 위하여 본 세미나를 개최합니다.

▶ 일 시 :

2026년 01월 23일(금) 10:00~16:50

▶ 장 소 :

KIEI 세미나실 (서울 구로동) & 온라인 실시간 방송

* 현장 인원에 따라 세미나 진행 장소는 변경될 수 있습니다.

신청 전 홈페이지(www.kiei.com)에서 개최 장소를 반드시 확인해주시기 바랍니다.

▶ 주 칙 :

산업교육연구소

▶ 프로그램 :

1. 국내외 히트펌프 정책동향과 공기열 히트펌프 신기술 개발동향 및 주요 이슈
2. 히트펌프 시스템 연계 건물 냉난방과 제습 기술개발 동향 및 주요 이슈
3. 태양에너지 연계 히트펌프 시스템 기술개발 동향과 실증사례 및 주요 이슈
4. 5세대 지역냉난방 연계 히트펌프 시스템 기술개발 동향과 주요 이슈
5. ZEB를 위한 BIPV · PVT 연계 공기열원 히트펌프 시스템 기술개발과 실증사례
6. 국내외 히트펌프 관련 인증제도와 시험방법 소개

* 프로그램 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

* 실제 현 프로그램 상세내용과 세부 목차는 홈페이지에서 확인 가능합니다.

▶ 등록방법 :

산업교육연구소 홈페이지(www.kiei.com) → 신청서 작성

* 전화 등록도 가능하지만 인적사항 작성의 정확성을 위하여 이메일 혹은 온라인 등록을 권장합니다.

※ 문의처 :

이메일(kieiseminar@kiei.com) 또는 전화(02-2025-1333~7) 문의 바랍니다.