

▶ 세미나명 :

2026년 그린 암모니아 최신 동향 및 경제성 분석과 전주기 세미나

▶ 개최배경 :

그린 암모니아는 연료전지, 연소, 선박 추진 등 다양한 에너지 활용 기술과 함께 수소 저장 · 생산, 촉매, 기계화학 합성 등 혁신 공정을 중심으로 발전하고 있습니다. 더불어 글로벌 시장 동향과 경제성 분석을 바탕으로 상용화와 사업화 가능성이 빠르게 확대되고 있습니다. 이러한 흐름에 따라 산업교육연구소는 그린 암모니아의 최신 동향과 경제성 및 전주기에 대해 심층적으로 분석하기 위하여 본 세미나를 개최합니다.

▶ 일 시 :

2026년 01월 28일(수) 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. 그린 암모니아 연료 활용 고체산화물연료전지 기술
2. 암모니아 기반 수소저장과 생산용 촉매 공정기술 개발
3. 글로벌 그린 암모니아 시장동향과 해외도입 경제성 분석
4. 110년만의 신기술: 기계화학적 암모니아 합성과 상용화 전망
5. 그린 암모니아 연료추진 선박 활용기술 동향과 주요 이슈 및 상용화 전망
6. 그린 암모니아 연소 기술개발 동향과 주요 이슈 및 사업화 방향

* 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.