

▶ 세미나명 :

그린수소 생산을 위한 경제성 확보와 생산·기술 효율적 운영 전략 세미나

▷ 개최목적 :

그린수소 산업의 발전 방향과 연관 산업의 최신 기술·시장 동향을
종합적으로 조망하고 산업계가 실질적으로 참고할 수 있는
전략적 인사이트를 공유하는 뜻깊은 자리를 마련하고자 합니다.

▶ 일 시 :

2025년 12월 09일(화) 10:00~17:10

▷ 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 최 :

산업교육연구소

▷ 프로그램 :

1. 그린수소 수익과 경제성을 위한 국내외 산업 트렌드와 국내 기업의 대응전략
2. 그린수소 프로젝트의 투자 타당성 분석과 사업화 전략
3. PEM/AEM 수전해 기술의 주요 이슈와 개발동향
4. 해양그린수소 생산기술 개발과 주요 이슈 및 미래전망
5. 수력발전 기반 그린수소 생산 저장 실증사례와 주요 이슈 및 사업화 전략
6. 바이오가스 기반 그린수소 수소추출기술 개발동향 및 촉매적용 계획과 사업화
7. 재생에너지 연계 수전해 운영전략과 경제성 분석

* 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 등록 혹은 온라인 등록을 권장합니다.

※ 문의처 :

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

그린수소 생산을 위한 경제성 확보와 생산·기술 효율적 운영 전략 세미나

2025년 12월 09일(화) 10:00~17:10
온·오프라인 동시 진행!



주최 산업교육연구소(www.kiei.com)

프로그램 ※ 프로그램 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

1. 그린수소 수익과 경제성 확보를 위한 국내외 산업 트렌드와 국내 기업의 대응전략
2. 그린수소 프로젝트의 투자 타당성 분석과 사업화 전략
3. PEM/AEM 수전해 기술의 주요 이슈와 개발동향
4. 해양그린수소 생산기술 개발과 주요 이슈 및 미래전망
5. 수력발전 기반 그린수소 생산 저장 실증사례와 주요 이슈 및 사업화 전략
6. 바이오가스 기반 그린수소 대용량 수소추출기술 개발동향 및 촉매적용 계획과 사업화 전략
7. 재생에너지 연계 수전해 운영전략과 경제성 분석

신청방법

산업교육연구소 홈페이지(<https://www.kiei.com/>) 방문 → 신청서 작성

문의

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