

▶ 세미나명 :

(인공지능) 에너지 고속도로 구축을 향한 정부 전략 방향과 산업별 융합 신사업 기회 세미나

▶ 개최목적 :

'에너지 고속도로'가 단순한 송전 인프라가 아니라 디지털·전력·AI가 융합된 차세대 에너지 생태계의 핵심축으로 부상하고 있는 가운데 한국형 에너지 고속도로의 실질적 추진 방향과 새로운 산업 기회를 제시하는 뜻 깊은 자리를 갖고자 합니다.

▶ 일 시 :

2025년 11월 28일(금) 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 칙 :

산업교육연구소

▶ 프로그램 :

1. AI 에너지 고속도로와 HVDC 산업의 국내외 현재와 미래전망 및 기업 대응전략
2. 초고압 직류송전(HVDC) 기반 에너지 고속도로 신사업 구축전략
3. 에너지 고속도로와 해상 HVDC 연계 사업방향
4. 에너지 고속도로와 지역 마이크로그리드를 연계한 유연성 자원 사업화 전략
5. 에너지 고속도로와 연계한 RE100 산업단지와 전력망 융합 비즈니스 전략
6. 재생에너지-수소-전력 융합형 에너지 고속도로 인프라 사업화 전략
7. AI 에너지 고속도로 구축을 위한 전력망 운영기술 개발방향

* 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.

(인공지능) 에너지 고속도로 구축을 향한 정부 전략 방향과 산업별 융합 신사업 기회 세미나

2025년 11월 28일(금)

10:00~17:10

온 · 오프라인 동시 진행!



주최 산업교육연구소(www.kiei.com)

프로그램

※ 프로그램 세부 내용과 순서는 변경될 수 있습니다.

1. AI 에너지 고속도로와 HVDC 산업의 국내외 현재와 미래전망 및 기업 대응전략
2. 초고압 직류송전(HVDC) 기반 에너지 고속도로 신사업 구축전략
3. 에너지 고속도로와 해상 HVDC 연계 사업방향
4. 에너지 고속도로와 지역 마이크로그리드를 연계한 유연성 자원 사업화 전략
5. 에너지 고속도로와 연계한 RE100 산업단지와 전력망 융합 비즈니스 전략
6. 재생에너지-수소-전력 융합형 에너지 고속도로 인프라 사업화 전략
7. AI 에너지 고속도로 구축을 위한 전력망 운영기술 개발방향

신청방법

산업교육연구소 홈페이지([https://www.kiei.com/](http://www.kiei.com/)) 방문 → 신청서 작성

문의

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