

그린솔루션(CCUS) 기술동향 세미나

□ 목적

- 전 세계는 2050년까지 완전한 탈탄소 Net-Zero를 달성하기 위해 탄소 배출을 줄일 수 있는 다양한 방안을 모색하고 있다. 이 중 탄소를 포집·저장해 환경을 보호하고 이를 유용한 자원으로 활용하는 기술인 CCUS는 시장이 주목하고 있는 핵심 기술이다.
- CCUS 기술의 최신 연구 방향을 공유하고, 우리 플랜트 기업들이 관련 분야 사업기회 모색 및 적극적 진출을 지원하는 데에 목적을 두고 있다.

□ 개요

- (일 시) '26년 04월 23일(목) 09:30~15:30(5H)
- (장 소) 서울시 영등포구 여의대로 24 FKI타워 컨퍼런스센터 3층 다이아몬드홀
- 프로그램(안)

시간	발표 주제	발표자 / 소속
~ 09:25	등록 및 출석 서명	-
09:25-09:30 (5')	프로그램 안내	사회자
9:30-10:20 (50')	국가 온실가스 감축 목표 달성을 위한 CCUS와 정책 현황	추다해 연구위원 (한국에너지경제연구원)
10:20-10:30 (10')	휴 식	
10:30-11:20 (50')	CO2 포집 기술 개요 및 주요 사례	박정호 책임연구원 (한국에너지기술연구원)
11:20-11:30 (10')	휴 식	
11:30-12:20 (50')	CO2 화학적전환 기술의 현재과 미래	이진희 책임연구원 (한국화학연구원)
12:30-13:30 (60')	점심 식사	
13:30-14:20 (50')	CO2 저장사업 밸류체인 (포집-수송-저장) 국내/외 동향	박성현 차장 (포스코인터내셔널)
14:20-14:30 (10')	휴 식	
14:30-15:20 (50')	CO2 지중저장 사업현황 및 계획	권오광 센터장 (한국석유공사)
15:20 ~	종료 및 퇴실 서명	-

※ 프로그램(시간) 구성 및 발표 주제는 사정에 의해 일부 변경될 수 있음