

수소산업 및 기술 동향 세미나

□ 개요

학습목표 탈탄소를 위한 수소 생산·저장·활용을 아우르는 산업전반, 기술동향을 파악할 수 있다.

교육대상 플랜트, 발전, 정유, 석유화학 등 CO2 배출산업 업무 담당자

강사 추후 확정

정원 60명

시간 1일(총 6시간)

교육비 전액 정부 지원(교육비 및 교재 등)

□ 교육 시간표

| 일자 | 시간 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 점심 시간 | 4교시 | 5교시 | 6교시 | 1일 시간 | 누적 시간 |
|-----|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|
| | | 10:00 ~ 11:00 | 11:00 ~ 12:00 | 12:00 ~ 13:00 | 13:00 ~ 13:50 | 13:50 ~ 14:50 | 14:50 ~ 15:50 | 15:50 ~ 16:50 | | |
| 1일차 | 과목명 | 수소산업 및 기술 동향 세미나 | | | - | 수소산업 및 기술 동향 세미나 | | | 6 | 6 |
| | 강사 | - | | | | - | | | | |

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

| 과목명 | 상세 교육내용 |
|---------------------|---|
| 수소산업 및 기술 동향 세미나 | <ul style="list-style-type: none">수소산업 동향 및 사업성 분석수소 생산·저장·활용에 대한 최근 산업동향수전해설비를 활용한 수소생산업체 현황 및 기술 동향개질기설비를 통한 수소생산업체 현황 및 기술 동향 등 |