

수전해 기술의 이해

□ 개요

학습목표 수소 Value Chain 중 수전해 수소 생산의 핵심 기술을 이해하고, 수전해 기술 국/내외 동향, 시장 현황 및 전망 등에 대한 교육을 실시하여 수소 산업에 필요한 전문 능력을 향상시킬 수 있다.

교육대상 재직자/관리자

강사 박경태 교수 [現) 숙명여자대학교]
신지영 교수 [現) 숙명여자대학교]

정원 20명

시간 1일(총 4시간)

교육비 전액 정부 지원(교육비 및 교재 등)

□ 교육 시간표

| 일자 | 시간 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 | 1일 시간 | 누적 시간 |
|-----|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|
| | | 13:00 ~ 14:00 | 14:00 ~ 15:00 | 15:00 ~ 16:00 | 16:00 ~ 17:00 | | |
| 1일차 | 과목명 | 수전해 기술 | | | | 4 | 4 |
| | 강사 | 신지영 | | 박경태 | | | |

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

| 과목명 | 상세 교육내용 |
|------------|---|
| 수전해 기술의 이해 | <ul style="list-style-type: none">수전해 기술의 종류수전해 수소 생산 기술 개발 동향 |