

수소산업 Value Chain 및 핵심기술

□ 개요

학습목표	수소산업을 신사업으로 추진하고자 하는 플랜트 기업 및 관련 재직자 및 관리자를 대상으로 본 산업에 대한 이해도를 제고하여, 해당 기업의 산업전환을 촉진하는 효과가 있을 것으로 기대
교육대상	플랜트 분야 영업, 사업개발, 플랜트 개발 관련 재직자/관리자
강사	- 김창종 실장[現 수소융합얼라이언스] - 원왕연 조교수[現 고려대학교] - 엄성현 박사[現 고등기술연구원] - 오재영 대표[現 SZU KOREA]
정원	20명
시간	- 총 5시간(1일) - 08:30~14:30 / 점심시간 11:30~12:30
교육비	전액 정부 지원(교육비 및 교재 등)

□ 교육 시간표

일자	시간	1교시	2교시	3교시	점심 시간	4교시	5교시	1일 시간
		08:30 ~ 09:30	09:30 ~ 10:30	10:30 ~ 11:30	11:30 ~ 12:30	12:30 ~ 13:30	13:30 ~ 14:30	
1일차	과목명	수소산업 Value Chain 및 핵심기술				수소산업 Value Chain 및 핵심기술		5
	강사	김창종	원왕연			엄성현	오재영	

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

과목명	상세 교육내용
수소산업 Value Chain 및 핵심기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 수소경제 정책 및 산업동향 ○ 수소 생산 핵심기술 동향 및 전과정 평가(LCA) ○ 수소 활용 핵심기술 분석(연료 전지) ○ 수소산업 해외인증 주요 요구사항 및 인증사례