

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	재직자/관리자
강사	원왕연 교수 [現) 경희대학교] 김창종 실장 [現) 수소융합얼라이언스] 김동규 교수 [現) 중앙대학교] 오재영 한국대표 [[現) SZU KOREA]
정원	20명
시간	1일(총 4시간)
일시	본 과정은 강사 사정으로 인해 오전 / 오후로 나뉘어서 진행 '23.05.09(화) 13:00 ~ 17:00 '23.06.02(금) 09:00 ~ 13:00 '23.06.15(목) 13:00 ~ 17:00 '23.11.17(금) 13:00 ~ 17:00
교육비	전액 정부 지원(교육비 및 교재 등)

□ 교육 시간표

시간		시간				1일 시간	누적 시간
		1교시	2교시	3교시	4교시		
일자	과목명	수소산업 Value Chain 및 핵심기술				4	4
	강사	원왕연	김창종	김동규	오재영		

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

과목명	상세 교육내용
수소산업 Value Chain 및 핵심기술	<ul style="list-style-type: none"> 수소산업 Value Chain 핵심기술: 생산, 이송/저장, 활용 Value Chain별 핵심기술 국내외 기술개발 추진사례 등