



2024년 5월 모집 산업전환 교육안내



SK오션플랜트 기술교육원



5월 모집 교육과정



01

해상풍력 ACADEMY
5/10(금) 08시-17시

02

탄소배출권의 이해
5/22(수) 13시-17시

03

ESG 경영이해와
산업전환 대응
5/23(목) 13시-17시

04

해상풍력 하부구조물
제작 생산관리
5/24(금) 10시-17시

05

에너지전환과
재생에너지 산업
5/29(수) 13시-17시

06

ESG 기업경영과 SCM
5/30(목) 10시-17시

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

해상풍력 ACADEMY

5.10(금)
08시-17시

SK오션플랜트
성장혁신관 E-강의실



교육목표 및 교육내용

● 교육목표

해상풍력 발전에 대한 기본적 이해를 통해 발전설비의 구성품(블레이드, 하부구조물)의 기술동향과 제작.생산 업무를 할 수 있는 능력을 배양한다.

● 교육내용



해상풍력 발전 구성개요

글로벌 해상풍력 설치현황과 기술동향

블레이드 제작기술 현황과 과제

해상풍력 발전 설비 구조물 이해와 제작기술

해상변전소 이해

강사소개 및 접수방법

● 강사소개

김태환 휴먼컴퍼지트 본부장

- 휴먼컴퍼지트 블레이드 생산 총괄 공장장
- 테크항공(주) 풍력생산운영팀 재직
- 삼호중공업 재직

이학준 창일테크 기업부설연구소장

- 삼강엠앤티 기술교육원장/기업부설연구소장 재직
- 포스코플랜텍 기술교육원장 재직
- 한국폴리텍 대구캠퍼스 교수 재직

● 교육접수방법

SK오션플랜트 기술교육원 홈페이지

온라인 접수(4/26까지 접수)

<https://edu.skoceanplant.com/>

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

해상풍력 하부 구조물 제작 생산관리

5/24(금)
10시~17시



• 교육목표

탄소중립 실현을 위한 해상풍력의 역할을 이해하고, 해상풍력 구조물의 특성과 기술 동향을 파악하여, 해상풍력 하부구조물 제작 생산관리 능력을 함양할 수 있다.

해상풍력발전
기술동향

해상풍력
하부구조물 생산관리

• 교육강사

SK오션플랜트 정종근 수석부장

SK오션플랜트 김해완 기장

세호엔지니어링 신상성 소장



• 교육내용

해상풍력 하부구조물 이해
-하부구조물 유형과 기술동향

해상풍력 하부구조물 제작.생산관리
-하부구조물 공정개요
-하부구조물 제작 이해
-하부구조물 품질관리

• 교육장소

SK오션플랜트 기술교육원
성장혁신관 E-강의장

(경남 고성군 동해면 조선특구로 1998-18)

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

ESG 경영이해와 산업전환 대응

5.23(목)
13시 - 17시

SK오션플랜트
성장혁신관 E-강의실



교육 목표 및 교육내용

저탄소.디지털 경제로의 전환을 대비하여 ESG 경영을 이해
하여, ESG 지속가능보고서 작성에 필요한 활동 항목을 이해
할 수 있다.

재생에너지 활용 생산 및 재생에너지 설비.구조물 부품생산
을 위한 사업전환을 위한 계 수립 등을 통해 미래를 대비할
수 있도록 지원한다.

ESG 경영

재생에너지
산업적용

경영/생산 관리
디지털화



강사

(주)ESG경영 연구원 김진수 대표

두산인프라코어 혁신 및 인사팀 20년 근무

경남테크노파크 인공지능 스마트공장 구축 전문위원

ESG 경영 체계구축 컨설팅 및 교육

생산 및 전략 컨설팅

- 생산혁신 체계구축(메킨지), 신기종개발 프로세스(IBM), 내부통제시스템구축(삼일회계법인), ERP 구축
OMS품질 시스템 구축, SIS서비스 정보시스템 구축,



SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

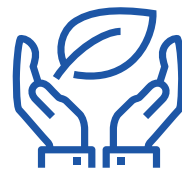
에너지전환과 재생에너지 산업

5.29(수)
13시-17시

SK오션플랜트
성장혁신관 E-강의실



교육내용



탄소중립 정부정책

신.재생에너지 이해

재생에너지 산업전망과 과제(RE100 이행과 과제)

탄소저감 정책으로 사업축소가
예측되는 석유.화학,조선.플랜트 등
기업이 재생에너지 활용(RE100)과
사업분야 전환/확대를 위한
재생에너지 산업의
사업성에 대해 검토하여
기업 경쟁력 확보

강사



지영승 수석연구원

(사)한국에너지융합협회
(RE100협의체)

- 신재생에너지 정책연구
- RE100 컨설팅

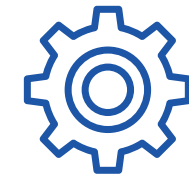
LG 디스플레이

- R&D 연구소 LCD 패널개발

(주)INI산업리서치 등

- 신재생에너지/전기차/배터리
리서치&컨설팅

신청대상



재생에너지 산업(사업)
전환계획/전환중 기업의 근로자

대기업/중견/중소기업 근로자

고용보험 가입必

신청방법

SK오션플랜트 기술교육원
홈페이지

<https://edu.skoceanplant.com/>

산업전환공동훈련 교육생 모집

ESG기업경영과 SCM(공급망 관리)

교육일시

5월 30일(목) 오후 1시 30분~ 오후 5시 30분

신청방법

SK오션플랜트 기술교육원 홈페이지
<https://edu.skoceanplant.com>
이메일 접수
ed0302@skoceanplant.com

신청기간

2024. 04. 24 (수) - 05. 17 (금)

교육대상

대기업/중기업/소기업
공급망 관리에 관심있는 구매.생산관리,
경영관리 상용직 고용보험 가입자

교육내용

	프로그램
1	SCM의 이해 - 공급망 관리의 개념과 필요성
2	ESG 기반 공급망 관리 - ESG와 공급망 관리
3	ESG 기반 공급망 관리 - 지속가능 공급망 원칙과 법제화 - 협력사 동반성장 방향

강사

황인국 교수
(현.공주대 산업시스템공학과 교수 / 전. SCM학회 이사 역임)



070-8640-2247



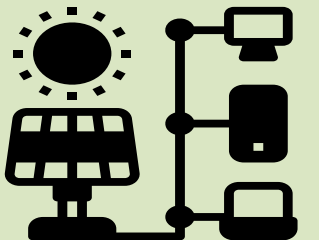
<https://edu.skoceanplant.com>

국가인적자원개발컨소시엄 산업전환공동훈련센터

재생에너지 산업전환 무료 교육생 모집

기후위기로 탄소중립을 실행해야하는 기업의 친환경 산업으로 전환을 지원을 위한
교육과정으로 재생에너지 활용 산업이나 재생에너지관련 분야 사업에
관심있는 기업의 많은 참여를 부탁드립니다.

교육일시 : 5/29



접수기간

~ 05월 22일(수) 까지 접수

교육장소

SK오션플랜트 성장혁신관
(경남 고성군 동해면 조선특구로 1998-18)

신청방법

홈페이지 접수(www.skoceanplant.com)
- 신청서 작성 후 홈페이지 업로드 제출

문의사항

SK오션플랜트 기술교육원
산업전환공동훈련센터(070-8640-2247)



5/29(수)

강사소개

13:00	탄소중립정책 추진방향	
14:00	에너지 전환과 신.재생에너지 이해	
15:00	저탄소 신산업 재생에너지 산업전환	*RE100 이행방안 등
16:00	재생에너지 산업분야 과제	
	(사)에너지융합협회 수석 연구원	
	지영승	LG디스플레이 및(주)INI산업리서치 등 다수의 신재생에너지 연구사업 진행

탄소저감을 위한 실제적 빅데이터 활용의 이해

7.11(목) 10시~17시



교육목표 및 교육내용



• 교육목표

탄소저감을 위한 자료 체계적 관리 능력배양을
위해 빅데이터 활용 방법에 대한 교육으로
탄소저감 실천 수행능력을 향상시킬 수 있다.

• 교육내용

탄소저감 목표와 빅데이터
빅데이터 관리 및 활용 이해
탄소저감 데이터 시각화

강사소개 및 교육장소



• 강사소개

이든커리어 김지혜 강사
- 메타버스비즈니스 전문가
- 빅데이터 전문가 1급
- 소프트웨어교육지도사 1급

• 교육장소

SK오션플랜트 성장지원관 전산실습실
경남 고성군 동해면 조선특구로 1998-18,
본동(성장지원관) 2층

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

해상풍력 설비제작 프로젝트 관리

7.12(금) 10시-17시



교육목표

해상풍력 구성 기자재 역할
과 해상풍력 발전 설비의 특
성을 이해하고, 기술동향을
파악하여 성공전략을 도출
할 수 있다.

해상풍력용 하부구조물 신뢰성
확보방안을 마련할 수 있다.

교육내용

1. 해상풍력의 이해
2. 해상풍력발전 설비
제작(생산) 절차
3. 해상풍력 설비 제작 프로
젝트 관리

해상풍력 사업 진행절차
해상풍력용 기자재 설계 및 평가
해상풍력용 기자재 제작 및 검사

강사

TUV SUD
김지언 상무

- TUV SUD 산업서비스 본부장
- 효성중공업 19년 재직
- 코원텍(주) 설계파트연구원 재직

SK오션플랜트
전명우 전무

- SK오션플랜트 풍력사업본부장
- 현대중공업 25년이상 재직

✓ 교육장소 : SK 오션플랜트 성장혁신관 E-강의실

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

해상풍력 설비제작 프로젝트 관리

7.18(목)
10시-17시



교육목표

해상풍력 구성 기자재 역할
과 해상풍력 발전 설비의 특
성을 이해하고, 기술동향을
파악하여 성공전략을 도출
할 수 있다.

해상풍력용 하부구조물 신뢰성
확보방안을 마련할 수 있다.

교육내용

1. 해상풍력의 이해
2. 해상풍력발전 설비
제작(생산) 절차
3. 해상풍력 설비 제작 프로
젝트 관리

해상풍력 사업 진행절차
해상풍력용 기자재 설계 및 평가
해상풍력용 기자재 제작 및 검사

강사

TUV SUD 김지연 상무

- TUV SUD 산업서비스 본부장
- 효성중공업 19년 재직
- 코원텍(주) 설계파트
선임연구원 재직

- 현. 신재생에너지 산업설비 총괄
- 전. 5.5MW 해상용 풍력발전 시스템
개발 총괄
- 전. 부유식 풍력 프로젝트 매니저

✓ 교육장소 : SK 오션플랜트 성장혁신관 E-강의실

SK오션플랜트 산업전환공동훈련센터

교육 참여 방법



교육일정 공고 확인

이메일 및 게시판 등의 교육일정과 교육내용을 확인한다.



sk오션플랜트 기술교육원 홈페이지 교육신청

개인 또는 기업 회원 가입
신청교육과정 선택
신청서 다운로드 후 작성
작성한 신청서 업로드(엑셀파일과 pdf 파일)



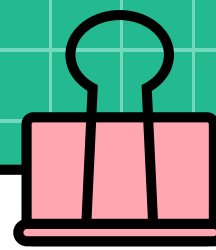
교육확정 문자 확인 /교육준비

교육 7일 전 교육일정 확정 문자 확인 후 교육참여 준비
-HRD-net(고용24) 개인회원가입-본인인증-휴대폰 어플설치



교육참여

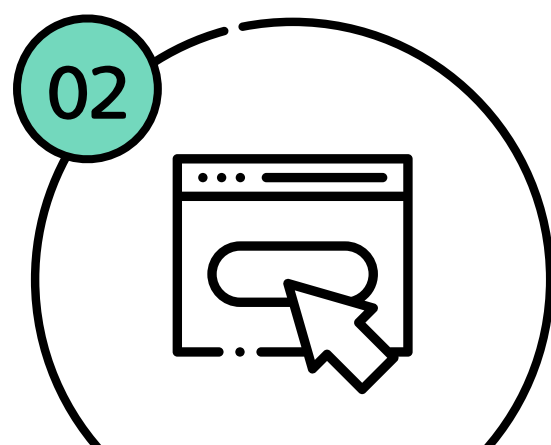
교육시작시간 10분전까지 교육장 입실 / 휴대폰 출결 전송



어떻게 참여하나요!



홈페이지 로그인



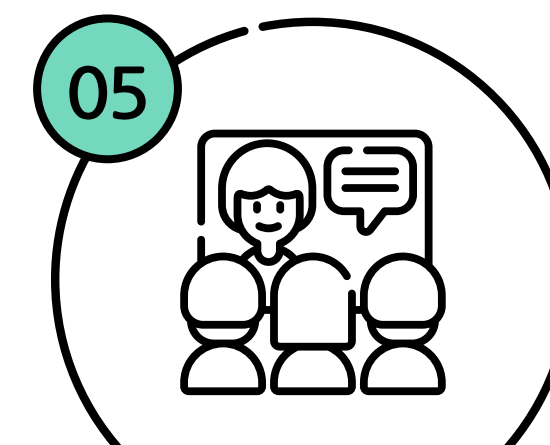
개인회원가입



신청과정 클릭 접수



참여 확정



수강

참여 신청 시 주의사항

- 교육과정별 정원이 정해져 있어 선착순으로 마감됩니다.
- 당일 신청 취소는 불가하며, 당일 취소시 이후과정 신청에 제한이 있을 수 있습니다.
- 자세한 문의는 SK오션플랜트 기술교육원(성장지원팀)으로 문의바랍니다.

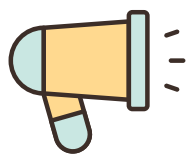
이메일 접수안내

SK오션플랜트 산업전환 교육생 모집

“ 홈페이지 회원가입이 힘든가요?
개직자 교육훈련신청서를 작성하여 이메일로 접수해주세요



1



공지확인

교육과정명과
교육일정을 확인한다

2



신청서 및 협약서
양식 다운로드

홈페이지에서
신청서 양식을
다운로드 받는다

3



협약서 및 신청서
작성

서류 작성하여 회사직인
날인과 개인별 서명 한다

4



신청서
이메일 제출

mj.park@skoceanplant.com
ed0302@skoceanplant.com

5



교육확정
수강

교육확정 이메일 및 문자
통보를 받고 수강을 한다

훈련과정 개요

훈련목적

- 조직 구성원으로서 소속감 향상
- 교육 경험을 통한 신규 지식/역량 습득
- 교육을 통한 직무 연관성 확대하여 효과성 증대

훈련시간 (일수)

2일(12H)

세 번째

결과를 보여주는 것 외에도, 견해나 방안을 제시하는 것 또한 잊지 마세요. 결론에서 쓸 가장 중요한 내용입니다.