

# 탄소중립 산업정책방향 및 산업계 대응방안

## □ 개요

학습목표	전세계적 탄소 중립과 온실가스 감축 대응과 관련한 산업정책의 추진방향이 무엇인지 인지하고, 산업체별 대응 및 추진 전략을 수립할 수 있다.
교육대상	플랜트 건설, 설계, 철강,시멘트 정유 및 석유화학, 에너지 등의 엔지니어 및 담당자
강사	심현오 전무 [ 現) 하이폴, 前) 한국전력기술 ]
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	점심시간	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		탄소중립 및 온실가스 감축목표와 산업정책방향		산업의 탄소중립 -부문별 대응전략 과 방안	-	(이어서) 산업의 탄소중립-부문별 대응전략과 방안		5
	강사		심현오				심현오		

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

## □ 교육 내용

과목명	상세 교육내용
탄소중립 및 온실가스 감축목표와 산업정책방향	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 탄소중립 산업정책방향 및 산업구조적 특징과 영향               <ul style="list-style-type: none"> <li>· RE100 가입 추진에 따른 우리 정부의 산업정책 방향</li> <li>· 전환 목표에 따른 제조업 등의 산업분야별 변화와 주요 산업체의 당면과제 이해하기</li> <li>· 국제 주요국들의 저탄소/무탄소 정책 방향 및 산업계 변화 동향 이해하기</li> </ul> </li> </ul>
산업의 탄소중립 -부문별 대응전략과 방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업의 저탄소-부문별 대응전략과 방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 플랜트 산업을 비롯한 다양한 산업 부문별 대응전략에 대해 이해하기</li> <li>· 저탄소 산업단지 이행 방안 지도 이해하기</li> </ul> </li> <li>○ 산업구조의 전환, 공정혁신, 효율화, 순환경제 및 투자-기술개발 방향               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업구조의 전환에 따른 효율화 및 전주기 순환경제 시스템구축</li> <li>· 공정 혁신, 스마트 팩토리, 투자-핵심기술개발 방향</li> </ul> </li> </ul>

## □ 출결안내(모바일 출결체크)

- ▶ 교육훈련 수강생 출석체크 방법은 **스마트폰 어플리케이션을 활용한 “비콘” 출결관리 시스템**을 활용
- ▶ 아래 절차에 따라, **회원가입 및 어플리케이션 사전 설치** 후 교육수강 필요

### 모든 수강생은 교육 개시일 하루 전까지

- 01 스마트폰에 ‘고용노동부 HRD-Net 및 출결관리’ APP 다운로드 및 설치
- 02 PC([www.hrd.go.kr](http://www.hrd.go.kr)) 또는 스마트폰 APP을 이용하여 HRD-Net 개인 / 일반회원 가입  
(본인인증 → 약관동의 → 회원정보 등록 → 회원가입 완료)

### 훈련 당일에는

#### <입실, 퇴실 2차례 출석(비콘) 입력>

- 01 교육장 도착 시, 스마트폰의 블루투스 기능을 활성화 한 후 설치된 APP 실행
- 02 비콘 출결 메뉴 또는 도착알림 메시지를 클릭하여 입실 처리
- 03 교육이 종료되면 동일한 방법으로 퇴실 처리

### ※ 주의사항

- ▶ 강의 시작 전에 도착하셨더라도, **위의 사항을 미리 준비해오지 않으시면 지각 처리될 수 있습니다.**
  - 강의실 도착 후 회원가입, 실명확인, APP 다운로드 등을 진행하다가, 교육 시작 시간 전에 입실 처리를 못하는 경우 발생
- ▶ 핸드폰으로 APP 로그인 시 본인의 Hrd-Net 아이디, 비밀번호가 필요. 반드시 메모해주세요.