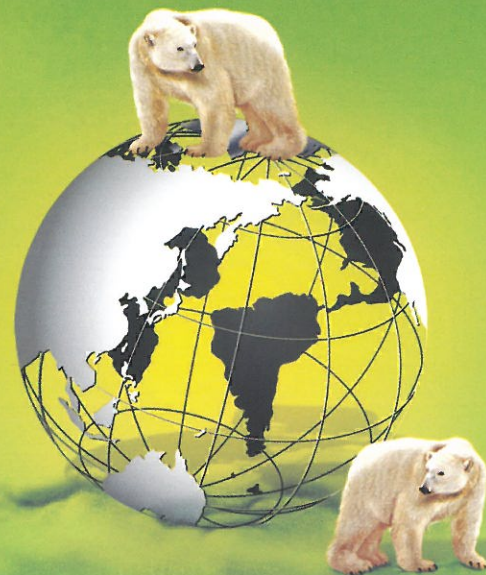


# 온실가스 전문인력 양성과정 모집안내

교육일정 : 2014년 7월 21일 ~ 8월 14일

(월~금 10:00~17:00) 총 120시간

광주 상공회의소 7층 교육장 (광주 서구 농성2동)



- 배 경 산업혁명 이후 화석연료 사용 증가로 온실가스로 인한 범 지구적인 대응이 필요
- 목 적 기존 온실가스 전문인력 양성 프로그램이 수도권에만 집중되는 바 지방소재 취업준비생에게 무료 교육기회 제공하여 전문인력을 양성 지방 경쟁력 강화에 기여
- 접수기간 **2014. 6. 16(월) ~ 2014. 7. 4(금)** ※ 단, 조기마감 될 수 있으며 정원 미달 시 추가접수
- 신청대상 4년제 대학 3학년 이수자 (휴학생 및 졸업예정자 포함) 및 졸업 후 취업준비생 (전문대학 졸업후 2년 경력자포함)
- 모집인원 70명 정원
- 선발심사 신청자가 정원이 초과되는 경우 내부 심사위원이 관련성 등 최소한의 선정절차를 거쳐 선발
- 신청 및 접수 e-mail로 신청서 접수  
 ■ 홈페이지 ([www.kjepa.or.kr](http://www.kjepa.or.kr) 등)의 참가신청서 작성하여  
 - E-mail : [epa1004@naver.com](mailto:epa1004@naver.com) 신청제출
- 교육내용 기업에서 즉시 활용 가능한 전문 커리큘럼 구성

## 1주차

오리엔테이션, 온실가스관리 관련사업 및 직업 방향, 국내외 기후변화대응 정책 및 동향, 온실가스 관련 국내외 법률 및 국제지침, 탄소규제의 이해와 기업에 미치는 영향, MBTI 검사, 온실가스·에너지 목표관리제의 이해, 온실가스 인벤토리 및 MRV 개요, 온실가스 산정 방법론 수립 및 배출계수 개발, 온실가스 배출량 산정 실습 등

## 2주차

온실가스 배출량 산정 실습(철강, 전자, 화학, 광물, 농축산 및 임업, 폐기물 산업 등) MBTI 해석, 기업초청 특강 등

## 3주차

정도보증/정도관리 및 불확도 평가, 이행계획서·명세서 작성방법 및 실습, CDM, 경제성분석 이론 및 실습, 배출권거래 이론·실습, 탄소 금융 및 탄소배출권 투자전략, 탄소상쇄의 개요 및 전략, 온실가스 감축관리 및 감축사업 기획 등

## 4주차

온실가스 감축방법 및 기술, 기후변화적응 개요 및 국내외 동향, 기후변화적응 취약성 평가, 취업특강, 현장견학, 수료식 등

※ 상기일정은 본 협회 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

## ■ 교육특전

- 국비지원으로 광주상공회의소 교육장에서 무료수강
- 교육교재, 필기도구, 음료 및 간식, 증식일체 제공
- '온실가스관리기사' 국가기술자격 검정시험 시행에 따른 자격증획득 준비
- 지자체 및 기업에 인력양성 프로그램 및 교육수료생 소개
- 환경분야 취업방향 및 동향과 환경관련업체 정보제공
- MBTI(성격유형검사)결과 등을 활용한 직무능력 상담
- 협회의 구인 구직란을 통한 상호 구인·구직 알선 및 취업박람회 안내
- 기업에서 듣는 온실가스 관리 기회 제공
- 직업상담사와의 지속적인 컨설팅
- 성적우수자 및 공로자등 한국환경공단 이사장 및 환경보전협회장 표창장 수여
- 수료식 한국환경공단 명의의 수료증 및 기념품 제공

■ 문 의 처 ☎(062)350-5843 (광주전남환경보전협회)

