

## 2023년 온실가스감축사 교육일정표

일자	시간	교과목	강의내용
01.16(월)	09:00~10:00		접수 및 등록
	10:00~10:30		오리엔테이션
	10:30~12:00	온실가스 개론1	- 기후변화 이해와 국제적 대응
	12:00~13:00		중 식
	13:00~14:30	온실가스 개론2	-글로벌 기후변화 대응 온실가스/에너지 정책 및 방향
	14:30~16:00	온실가스 개론3	-정부 온실가스/에너지정책 및 방향
	16:00~17:30	온실가스 관계법규1	-저탄소 녹색성장기본법의 이해 -온실가스·에너지 목표관리제도
01/17(화)	09:00~12:00	온실가스 관계법규2	-탄소배출권의 할당 및 거래제 -탄소중립기본법
	12:00~13:00		중 식
	13:00~17:30	온실가스 산출론1	-온실가스 인벤토리 산출 방법 -고정연소와 이동연소의 배출량 산출 -온실가스 인벤토리 구축 실습
01/18(수)	09:00~12:00	온실가스 산출론2	-산업분야 배출량 산출 실습 -교통수송분야 배출량 산출 실습 -농업분야 배출량 산출 실습 -환경분야 배출량 산출 실습 -간접분야(전기/열/스팀) 산출 실습
	12:00~13:00		중 식
	13:00~15:00	온실가스 산출론3	-온실가스 모니터링 계획 수립 -온실가스 명세서 작성 방법
	15:00~17:30	온실가스 산출론4	-온실가스배출량 산정과 품질관리 -온실가스 산정 DATA와 검증
01/19(목)	09:00~12:00	온실가스 감축기술론1	-산업발전부문의 감축기술 -건축물부문의 감축기술
	13:00~16:00	온실가스 감축기술론2	-교통수송분야의 감축기술 -농식품·환경분야의 감축기술
	16:00~17:30	자격시험평가1	1차 필기시험(객관식)

01/20(금) 보수교육 포함	09:00~10:00	ESG 경영	-지속가능 친환경 경영의 3가지 요소
	10:00~10:30	컨설팅 사례발표	-온실가스 감축기술 컨설팅 사례
	10:30~12:00	온실가스 감축기술 실무1	-온실가스 인벤토리 산출 -온실가스 진단 및 해석
	12:00~13:00	중식	
	13:00~16:00	온실가스 감축기술 실무2	-온실가스 감축 적용기술 -온실가스 감축성과 분석
	16:00~17:00	자격시험평가2	2차 실기시험(주관식)
	17:00~17:30	설문조사 및 수료식	

\* 교육내용 및 강의시간은 강사 배정 및 일정에 따라 조정될 수 있습니다.