

한국가스안전공사				
채용분야	온실가스 검증 - 신입직			
분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		23. 환경·에너지·안전	01. 산업환경	02. 대기관리
공사 주요사업	가스시설 및 제품에 대한 법정검사, 도시가스 공급시설에 대한 시공감리, 기업의 안전관리계획에 대한 심사 및 평가, 가스시설에 대한 수시검사 및 안전점검, 가스안전 전문인력 양성 및 가스안전 관리자에 대한 법정교육, 가스안전 홍보, 가스안전기술 연구개발 및 정보수집.제공, 가스사고 조사 및 분석, 가스안전에 관한 용역사업 수행			
NCS기반채용 전형 절차	서류전형 : 채용직무분야별 교육사항, 자격사항, 경력 및 경험사항 검증 필기전형 : NCS 직업기초능력 및 직무수행능력 검증 필기 면접전형 : NCS 직업기초능력 및 직무수행능력 검증 면접			
직무정의	온실가스관리는 기후변화 현상 정책에 대한 이해를 토대로 온실가스 배출원 파악, 배출량 산정, 배출량보고서 작성 및 온실가스 감축을 위한 활동과 관련된 일이다.			
능력단위	(온실가스관리) 8. 배출량평가 · 검증			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 등록 신청 가능한 다양한 감축사업 유형별 베이스라인 방법론 ○ 등록 신청 가능한 다양한 감축사업 별 리스크 평가 지식 ○ 프로그램별 사업계획서 평가 절차 및 등록 절차 ○ 등록된 다양한 감축사업 유형별 베이스라인 방법론 ○ 등록된 다양한 감축사업 별 활동데이터 모니터링 방법론과 그 결과에 대한 평가 기법 및 불확도 평가 규격 ○ 프로그램별 검증과 인증 신청 절차 ○ 온실가스 배출량 산정 보고 및 검증 관련 법률 및 ISO 14064-3 국제적인 검증 기준 ○ 관련 법률에 따라 작성된 배출량에 대한 검증 수행 후 검증 보고서 작성 양식 작성 지침 ○ NGMS 국가 정보관리 시스템에 따른 검증 보고서 작성 및 제출 절차 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 등록을 위한 추가성 평가 능력 ○ 사업 예상 온실가스 감축량 평가 능력 ○ 사업 전 활동자료 수집에 대한 타당성 및 사업 후 활동데이터에 대한 타당성 평가 능력 ○ 등록된 프로젝트의 모니터링 기간에 대한 리스크 평가 및 베이스라인 배출량과 사업 후 배출량 산정 능력 ○ 활동데이터의 수집 방법에 대한 적절성, 정확성 검증 능력 ○ 모니터링 기간의 활동데이터의 모니터링 방법 및 활동 데이터 측정기 값에 대한 불확도 평가 능력 ○ 승인된 모니터링 계획에 대한 검증 수행 능력 ○ 배출량 산정 보고서에 대한 문서검토, 리스크 평가 및 샘플링 계획, 검증 계획 수립 능력 ○ 사업장에서 배출량에 영향을 미치는 데이터와 정보 및 이와 관련된 시스템에 대한 평가 능력 ○ 배출량에 대한 최종 결정 및 이의 배출량의 중요도 평가 능력 			
직무수행태도	<p>(공통) 안전사항 준수 의지, 설계 및 기술 기준 준수 태도, 업무 공정성 유지, 세밀한 도면 및 규격서 검토, 신뢰성 확보 노력, 절차 및 공정 준수, 공정에 대한 총괄적 사고, 팀 작업 시 적극적인 협조 자세, 규정과 규격에 대한 숙지 및 이해, 객관적이고 공정한 검사결과 평가, 원활한 소통 의지, 정확성과 책임감 등</p> <p>(온실가스) 심사원의 윤리(공정성, 전문가적인 기질, 비밀 준수 등) 준수, 현장 평가 과정의 안전보건 관련 규정 준수</p>			

직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리
자격요건	온실가스 관련 지식.경험 및 자격증(온실가스 검증심사원) 보유자(공고문 참조)
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 참고사이트 : www.ncs.go.kr / www.kgs.or.kr / law.go.kr • 한국가스안전공사의 주요 사업 및 최근 이슈에 대한 이해 • 고압가스 안전관리법, 액화석유가스의 안전관리 및 사업법, 도시가스사업법 • 온실가스 에너지 목표관리 운영 등에 관한 지침(고시), 온실가스 배출 감축사업 등록 및 관리에 관한 규정(고시) 등과 같은 해당 부처에서 공표한 고시, UNFCCC의 CDM 관련 프로그램 등 • 온실가스 에너지 목표 관리 등에 관한 지침 해설서, 온실가스 검증 매뉴얼 및 세부 가이드라인, CDM/KVER 등의 VVM(타당성 평가 및 검증 매뉴얼) 등 • 해당 고시 및 하부 지침에 제시된 프로그램별 양식, 검증기관이 제도에 의해 구축한 시스템 및 규정에 포함된 다양한 요구사항과 양식 • UNFCCC의 CDM 관련 등록된 각종 관련 타당성 평가 및 검증 사례