

[별첨] 직무기술서

**NCS 기반 채용 직무 설명자료 [시설점검/검수]**

채용 분야	체험형 인턴	분류 체계	대분류	23. 환경·에너지·안전
			중분류	06. 산업안전
			소분류	01. 산업안전관리
			세분류	05. 가스안전관리
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ LPG용기 사용가구 호스시설에서 금속배관 교체 사업 업무 보조               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 및 「KGS Code」에 근거하여 시설기준 준수여부 현장 검수 진행</li> <li>• 내부 전산프로그램 및 컴퓨터를 활용하여 수혜 대상자 명단 관리</li> <li>• 공사 안전점검 사업 등 캠페인 홍보 활동 지원</li> <li>• 시설개선사업 개선전후 사진, 시설현황, 신청서 등 서류검토</li> <li>• 현장검수 시 부적합사항 개선권고 및 개선여부 확인</li> <li>• 국고 보조금통합관리망 시스템을 통해 보조사업 모니터링 및 관리 지원</li> </ul> </li> <li>○ LPG소형저장탱크 설치시설(법정검사 비대상) 안전점검 업무 보조               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 소형저장탱크 설치시설 현장 안전점검업무</li> <li>• 소형저장탱크에서 압력조정기 시설 설치 형태 파악</li> <li>• 공급자 소형저장탱크 관리실태 확인</li> <li>• 현황조사 총괄표 작성, 부적합 시설 관리 등</li> </ul> </li> </ul>			
능력 단위	○ 01. 가스 법령 활용 02. 가스특성 활용 03. 가스시설 설계·시공관리 05. 가스시설 안전관리 06. 부식 방지 기술 08. 전기방폭 기술 09. 가스시설 안전성 평가			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가스 관련 법령 및 법령의 적용을 받는 작업의 범위에 대한 지식, KGS코드 관련 지식</li> <li>• 화학공학 및 기계·금속·재료 관련 지식 및 산업안전 전반에 대한 기초지식,</li> </ul>			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 법규 해석 능력, KGS코드 활용 능력, 공문서 작성 능력</li> <li>• 가스설비의 종류와 가스설비의 특성을 파악하는 능력, 가스설비의 유지관리 매뉴얼을 작성할 수 있는 능력, 유지관리 계획에 따라 설비를 안전하게 관리하고, 기록을 작성·보존할 수 있는 능력</li> </ul>			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가스관계 법령을 이해하려는 분석적 자세, 가스설비 관련 법적 기준을 준수하려는 수용적 자세, 모든 업무를 기본과 원칙에 따라 처리하는 준법 자세, 문제발생 시 원인을 파악하여 사고를 예방하려는 자세</li> </ul>			
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가스기능사, 가스산업기사, 가스기사 등 가스관련 자격증</li> <li>• 일반기계기능사, 공조냉동기계기능사, 화학분석기능사 등 기계, 화학, 금속 분야 자격</li> <li>* 상위 자격 포함</li> </ul>			
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 등</li> </ul>			
참고	www.ncs.go.kr			