

## 【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 탈질설비관리담당(고압가스안전관리)】

채용 분야	탈질설비관리담당 (고압가스안전관리)	분류 체계	대분류	23. 환경, 에너지, 안전
			중분류	06. 산업안전보건
			소분류	01. 산업안전관리
			세분류	05. 가스안전관리
요구 능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고압가스 저장 및 공급설비 관리</li> <li>○ 탈질약품 하역 및 약품주입설비 안전 점검</li> <li>○ 기타 고압가스 안전관리법에 명시된 검사 업무 수행</li> <li>○ 자격요건: 고압가스 안전관리법 제15조에 따른 가스기능사 이상 국가기술자격증 소지자</li> </ul>			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 탈질 약품 하역 및 약품주입설비 안전 점검</li> <li>○ 고압가스 안전관리법에 명시된 검사 현장 업무 수행</li> <li>○ 비정상 상황 발생시 조치 및 비상훈련 실시</li> <li>○ 약품 입출고 계근 관리</li> <li>○ 대기 TMS 감시 및 사유서 입력</li> <li>○ 부서 내·외부 요청 및 필요 업무</li> </ul>			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고압가스 안전관리법, 산업안전보건법, 화학물질관리법 등에 따른 화학물질(암모니아) 취급 및 보관방법에 대한 안전관리 지식</li> <li>○ 고압가스 취급시의 안전수칙에 대한 지식</li> <li>○ 화학물질(암모니아)의 종류 및 특성에 관한 지식</li> <li>○ 대기TMS CleanSYS 사용 및 대기오염물질 배출기준 이해</li> </ul>			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고압가스 취급기술, 관련법규의 현장적용 능력</li> <li>○ 화학물질 누출원인 분석능력</li> <li>○ 화학물질 사용시설 및 계기점검능력</li> <li>○ 단위기기별 조작 및 운전기술</li> </ul>			
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항상 안전 상태 파악 후 작업하려는 태도</li> <li>○ 화학물(암모니아) 유출시의 처리절차 준수</li> <li>○ 화학물질 시설점검 시 안전사항, 기술기준, 절차서 준수태도</li> <li>○ 관련법 해석 및 적용능력, 법적 준수사항을 지키려는 태도</li> </ul>			
직업 기초 능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고	가스기능사 이상 국가기술자격증 자격 필수			