

### ■ NCS 분류체계

대분류	중분류	소분류	세분류
23.환경·에너지	06.산업안전	02.산업보건관리	01.산업보건관리 02.근로자작업환경관리

### ■ 공사 주요사업

1. 천연가스의 제조/공급과 부산물 정제/판매, 천연가스 생산기지 및 공급망 건설/운영, 천연가스의 개발 및 수출입
2. 액화석유가스의 개발 및 수출입
3. 석유자원의 탐사 및 개발사업과 그와 관련된 사업

### ■ 직무수행 내용

- (산업보건관리) 근로자들의 육체적·정신적·사회적 건강을 유지 증진 시키며 작업조건으로 인한질병을 예방하고 건강에 유해한 작업환경을 개선하며 근로자를 생리적으로나 심리적으로 적합한작업환경에 배치하여 건강하게 근무하도록 하는 일
- (근로자작업환경관리) 근로자 건강에 영향을 줄 수 있는 유해·위험요인을 예측, 인지, 측정, 평가하여 쾌적한 작업환경조성을 위한 관리대책을 마련하는 일

### ■ 능력단위

- (산업보건관리) 01. 보건관리계획수립평가, 02. 산업보건관리체제확립, 03. 산업재해관리, 04. 산업보건정보소통·관리, 05. 산업보건 위험성평가, 06. 작업환경관리, 08. 건강관리, 09. 응급조치, 10.사업장 건강증진, 11. 사업장 산업보건교육, 12. 보건활동 모니터링, 13. 보건관련 문서관리
- (근로자작업환경관리) 01. 유해요인 조사, 02. 작업환경측정, 07. 유해요인 관리, 08. 근골격계 질환 예방관리, 09. 사무실 공기질 관리, 11. 작업환경측정 평가·개선

### ■ 직무 필요 지식 / 기술 / 태도

지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (산업보건관리) 건강증진 이론 및 프로그램, 근로자의 안전·보건교육에 관한 법령 지식, 보건관리자의 직무, 권한 등에 관한 지식, 사업장 건강증진의 전략, 방법, 자원, 평가, 행·재정, 산업재해에 관한 통계의 기록·유지에 관한 지식, 응급처치에 관한 지식, 작업환경측정 결과 및 평가에 관한 지식 등</li> <li>○ (근로자작업환경관리) RULA, REBA, OWAS 등 평가도구 활용방법, 관리대상 물질에 대한 지식,근골격계 부담작업 유해요인조사 지침, 산업안전보건 기준에 관한 규칙, 산업재해조사에 관한지식(발생보고, 원인조사, 재해통계분석 등), 실내공기질 측정 및 분석법에 관한 규칙, 안전작업매뉴얼에 관한 지식, 유해요인별 유해위험성 지식 등</li> </ul>
기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (산업보건관리) 건강증진의 기구와 장비 활용기술, 관리적 개선대책을 제시하는 능력, 관련 자료, 통계, 안전보건자료에 대한 해석 기술, 보건정보 공유·의사소통 능력, 안전보건활동 평가도구 개발 기술, 작업장 유해요인 파악능력, 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력, 현장조사 기술 등</li> <li>○ (근로자작업환경관리) 공학적 및 작업관리적 대책수립의 적합성 기술, 물질안전보건자료 해석능력, 사용물질의 유해위험도 분석능력, 유해요인의 노출수준 저감대책 제시 능력, 작업환경 관리대책 제시 능력 등</li> </ul>
태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통) 경청하는 태도, 관련 법령 및 업무 규정을 중수하는 태도, 문제해결을 위한 적극적 자세,민원요청 시 신속하게 답변하는 자세, 상황대응력, 원활한 대화 및 소통을 위한 자세, 업무에 대한 자부심과 성실함, 배려하는 자세, 전문성 향상을 위한 노력, 지속적인 자기관리 자세 등</li> </ul>

### ■ 직업기초능력

- 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력

### ■ 참고사이트

- [www.ncs.go.kr](http://www.ncs.go.kr) → NCS 학습모듈 검색
  - <http://www.kogas.or.kr> 한국가스공사 홈페이지
- 위 직무기술서의 일부 내용은 별도분석을 통해 도출되거나 업무 특성에 맞게 수정한 내용을 포함하고 있습니다.