

# NCS 기반 채용 직무기술서 【단지운영팀(기간제)】

채용 분야	단지운영 시설 안전	NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(직무)
			23.환경·에너지·안전	06.산업안전	01.산업안전관리	00.산업안전관리 공통직무
						04.화공안전관리
기관주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역산업발전과 기업성장을 선도하는 지역혁신 Hub</li> <li>혁신형 기업육성을 통한 지역경제 활성화와 일자리 창출</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>시설관리(협력업체 관리 등)</li> <li>안전관리(에너지, 화공약품, 위험물 등)</li> <li>기타 단지운영 관련 업무 등</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업안전보건법령에서 정하는 관리 대상과 회사 내 관리 범위에 대한 이해, 산업안전에 대한 업무지식, 무재해운동과 위험성평가에 대한 지식, 경영관리 및 시설관리에 대한 지식, 컴퓨터 활용에 대한 지식</li> <li>유해화학물질 관리법(화학물질관리법)에 대한 지식, 근로자의 안전과 보건에 영향을 미칠 수 있는 화학물질의 물질적·화학적 특성에 대한 지식, 독성위험물질과 취급 방법에 대한 지식, 화학물질 관리기준 및 화학물질 사고에 대비한 위험 예방 규정에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업안전보건법 상의 문서 작성 능력, 시설관리에 대한 업무의 경험 및 이해 능력, 안전교육 계획을 수립할 수 있는 능력, 교육 대상을 파악하고 교육과정을 결정할 수 있는 능력, 재해 사고 조사능력, 사고분석 기법 등의 원인분석 능력, 재해발생 원인분석 및 대책수립 능력, 사고사례를 분석할 수 있는 능력</li> <li>유해화학물질 규정, GHS, CLP, 경고표시 등에 따른 위험 화학물질의 식별능력, 소화장비 운영 관리기술, 화학물질 취급에 따른 위험요인 현장조사와 제거 능력, 사고대응 시나리오에 따른 응급조치 능력, 개인 보호장구 취급 및 활용능력, 사고에 대비한 초기대응 역할분담 능력</li> </ul>					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>안전보건관리의 사명감 또는 공공의 산업안전보건 의식, 침착하고 냉정한 상황 판단능력, 관련 법규 및 원칙과 절차 준수, 관련기관과 상호협력적 관계형성, 고객지향적태도, 투철한 직업의식</li> <li>화학물질 취급관리대장 규정준수 의지, 화학물질 취급 안전사항 준수, 작업표준 규정준수 의지, 보안사고 인식과 책임성 있는 태도, 위험에 적극적으로 대비하려는 노력, 위험예방을 위한 안전사항 준수, 사고대비를 위한 안전사항 준수</li> </ul>					
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>화학공학 및 이와 유사한 공학 계열 전공자</li> <li>화학공학 관련 기사자격증 보유자</li> </ul>					
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>화공기사, 원자력기사, 에너지관리기사, 산업위생관리기사, 폐기물처리기사 등 이와 유사한 기사 자격증</li> </ul>					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 수리능력, 정보능력</li> </ul>					
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>NCS 홈페이지(<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>) ⇒ NCS·학습모듈 검색</li> </ul>					