

<붙임 1> NCS기반 채용 직무설명서

【NCS기반 채용 직무설명서 : 환경】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	23. 환경·에너지	01. 산업환경	01. 수질관리	01. 수질오염분석
				02. 수질공정관리
				03. 수질환경관리
			02. 대기관리	01. 대기환경관리
				02. 온실가스관리
				04. 기후변화적응
		03. 폐기물관리	01. 폐기물처리시설 설계·시공	
			02. 폐기물관리	
		04. 환경서비스	01. 환경경영	01. 환경컨설팅
				02. 환경시설운영
				03. 환경관리
			02. 환경평가	01. 환경영향평가
02. 환경조사분석				
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매립장 건설 및 운영</li> <li>○ 침출수처리장 운영</li> <li>○ 환경에너지 종합타운 조성</li> <li>○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응</li> <li>○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수질, 악취, 대기환경 등의 측정·분석·모니터링 및 개선방안 마련</li> <li>○ 매립장 기반시설 조성 및 운영관리</li> <li>○ 침출수 처리장 및 폐기물 자원화 시설 운영관리</li> <li>○ 폐기물처리시설 환경영향 조사 및 종합환경개선대책 수립</li> <li>○ 기후변화 대응을 위한 최근 국내·외 동향 및 전망 파악, 온실가스 배출권 거래제를 통한 온실가스 감축목표 달성</li> </ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수질, 폐기물, 대기 등 환경공학 관련 지식</li> <li>○ 환경정책 등 관련 기준·법규</li> <li>○ 매립지 운영 관련 기준 및 법규</li> <li>○ 폐기물 자원화 관련 기준 및 법규</li> <li>○ 환경영향평가 제도 개념, 사후환경관리 개념</li> <li>○ 물리, 화학, 생물 등 기초과학</li> </ul>			

필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 침출수, 폐기물 처리 기술 이해 및 해석 능력</li> <li>○ 수질오염 및 폐기물 조사 분석 기술</li> <li>○ 환경관리 계획 수립 작성 능력</li> <li>○ 관련 법규 파악 및 해석 기술</li> <li>○ 국.내외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력</li> </ul>
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정밀한 시험 분석을 위한 노력</li> <li>○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도</li> <li>○ 치밀한 관찰력 및 책임감</li> <li>○ 관련 법률에 대한 이해 노력</li> <li>○ 환경관리 계획을 수립할 수 있는 폭넓은 지식 확보 노력</li> <li>○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도</li> <li>○ 엄격한 시공관리 및 감독의지</li> </ul>
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(일반)대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사</li> <li>○(측정사)대기환경측정분석사</li> </ul>
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력</li> </ul>
참고사이트	www.ncs.go.kr

※ 상기 직무는 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 입사 후 그 외 다른 직무도 수행할 수 있음.