

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 환경】

직무분야		환경	
분류체계			
대분류	중분류	소분류	세분류
23. 환경·에너지	04. 환경서비스	02. 환경평가	01. 환경영향평가
	01. 산업환경	03. 폐기물관리	02. 폐기물관리
기관 주요업무	○ 주택 및 일반건축물의 취득, 건설, 개발, 분양, 설계, 감리, 임대 및 관리사업 ○ 토지의 취득, 개발, 분양, 임대 및 관리사업 ○ 주택재개발사업·도시환경정비사업 및 주거환경개선사업		
능력단위	○ (환경영향평가) 02.평가계획 수립, 03.자연생태환경 평가, 04.대기환경 평가, 05.수환경 평가, 06.토지환경 평가, 07.생활환경 평가, 08.사회경제환경 평가, 09.주민 및 관계기관 의견수렴, 11.사후환경관리계획 수립 ○ (폐기물관리) 10.시설유지관리·평가, 11.환경재난 대응, 13.폐기물 관리 계획 수립, 14.폐기물관리 행정 업무		
직무수행 내용	○ (환경영향평가) 사업시행에 따른 부정적인 환경영향을 최소화하기 위하여 사업계획과 환경조사분석 결과를 토대로 주변 환경에 미치는 영향을 예측·평가하고 목표기준에 대한 최적의 저감방안 및 사후환경관리계획을 수립하는 업무 수행 ○ (폐기물관리) 환경 보전, 국민건강 보호 및 자원순환 효율성을 높이기 위하여 폐기물 관리 및 처리계획을 수립하고, 설치된 처리시설을 안정적으로 운영·관리 및 모니터링하는 업무 수행		
전형방법	○ 필기전형 → 1차 면접전형 → 2차 면접전형 → 합격자발표 → 신체검사임용		
일반요건	○ 제한없음		
교육요건	○ 제한없음		
필요지식	○ (환경영향평가) 환경공학개론(대기, 수질, 폐기물, 소음진동, 토양, 생태계 등)에 대한 전반적인 이해도, 환경영향평가(목적, 개념, 환경영향요소, 평가항목 등)에 대한 전반적인 이해도, 사후환경영향평가 제도에 대한 전반적인 이해도, 현대사회의 환경관련 상식(환경경영, 환경관련 NGO, 환경사업, 국내외 주요 이슈 등) ○ (폐기물관리) 폐기물관리법 등 관련법규에 대한 이해도, 폐기물의 처리 전반(발생 및 보관, 선별 및 처리 등)에 대한 체계 이해		
필요기술	○ (환경영향평가) 환경영향평가서 등 각종 보고서 검토능력, 인허가 등 관련 상위계획을 고려한 환경영향평가 협의일정 조율, 관련 유관기관 대외협의 능력 및 성실한 민원 대응 능력, 각종 자료수집 능력, 객관적이고 합리적인 자료 분석 및 판단 능력, 환경현황 파악 및 환경영향평가 분야별 환경실태 조사 및 자료해석 능력 ○ (폐기물관리) 환경부 오피로시스템 운용 능력, 협력업체와의 업무협의 및 조율 능력, 외부 민원 등에 대한 갈등해결 능력		

직무수행 태도	○ 지속가능한 개발을 위한 의지 및 환경윤리 의식, 원활한 의사소통 능력 및 태도, 자료 취합 및 조정의 합리적인 태도, 영향평가와 관련된 상위계획 및 사업계획을 이해하려는 노력, 효율적인 저감대책 수립 의지, 환경 관련 법규 준수를 위한 윤리 의식, 궁극적으로 환경을 보호하려는 의지, 변화하는 각종 법규 및 규제사항 등에 대하여 탄력적으로 적응 가능한 유연성, 꼼꼼하고 성실하게 자료를 정리하려는 태도, 협력업체 및 유관기관 관계에 있어서 청렴한 태도, 정부정책에 적극적으로 참여하는 태도
필요자격	○ 기사 : 수질환경, 대기환경, 소음진동, 폐기물처리, 토양환경, 자연생태복원, 생물분류(동·식물) ○ 기술사 : 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력
참고사이트	○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색