

<붙임 1> NCS기반 채용 직무설명서

【NCS기반 채용 직무설명서 : 건축】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	14. 건설	01. 건설공사관리	01. 건설시공전관리	01. 설계기획관리
			02. 건설시공관리	01. 건설공사공정관리
				02. 건설공사품질관리
				03. 건설공사환경관리
				04. 건설공사공무관리
		03. 건설시공후관리	01. 유지관리	
		03. 건축	01. 건축설계·감리	01. 건축설계
				03. 건축공사감리
			02. 건축설비설계시공	01. 건축설비설계
				02. 건축설비감리
03. 건축설비유지관리				
기관주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 매립장 건설 및 운영 ○ 침출수처리장 운영 ○ 환경에너지 종합타운 조성 ○ 기후변화 및 온실가스 배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응 ○ 폐기물 처리시설 설치 및 운영 등을 위한 국제협력 및 해외사업 추진 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐기물자원화시설 등 각종 건설공사의 체계적인 사업관리와 설계 품질 확보를 위한 필요조건을 분석하여 건설공사 기획 및 설계에 대한 전반 사항 관리 ○ 공사 각종 건축시설물 설계·시공·감리업무 및 유지관리 업무 ○ 각종 건설공사 및 건축시설물 인허가 관련 업무 ○ 매립장내 운영시설 공사 전반(건축설비 포함)에 걸쳐 발생하는 공사기획 및 계약, 현장운영, 공사비 및 공사자원관리, 준공 후 사후관리 등을 위한 기술적, 관리적 업무 ○ 국내·외 매립장 등 운영관리 지원 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계부터 시공·준공까지의 공사에 대한 지식, 공종별 시공기술에 대한 지식 ○ 각 공종별 공법의 장단점, 각종 시방서 및 설계기준에 대한 지식, 표준 품셈 및 단가 산출근거에 대한 지식, 관련법규, 계약금액 조정업무 처리 절차 등에 대한 지식 ○ 과업지시서와 계약서 내용의 지식, 내역서 구성지식, 안전관리 프로세스에 대한 요소지식 			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사내역서에 대한 이해, 설계도면 해독 지식 ○ 공사장 위험요인에 대한 지식, 환경관리 요인에 대한 법적 기준에 대한 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시공기법, 설계도면의 이해 및 판독 능력 ○ 공정.시공계획의 이해 및 품질관리 능력 ○ 공정별 주요 안전 기술 확인 및 관리 능력 ○ 공정간의 간섭조정 능력, 자재성능에 대한 검토능력 ○ 관련 법규 파악 및 해석 기술 ○ 국내.외 폐기물 자원화 기술 이해 및 해석 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 설계기준을 준수하고 철저한 설계도서 및 시방서 검증 태도 ○ 관련 법률에 대한 이해 노력 ○ 작업 안전의 중요성을 충분히 인정하고 안전관리를 준수하려는 태도 ○ 엄격한 시공관리 및 감독의지 ○ 비합리적인 관습과 타성에서 탈피한 기준이나 수치 등에 근거한 명확하고 책임있는 관리 이행태도 ○ 담당분야의 신기술 습득을 위한 노력 ○ 전공분야에 대한 꾸준한 학습노력
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축기사, 건축설비기사, 건설안전기사
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력
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.