## 【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 어항본부장】

채용분야			어항본부장(어촌어항재생사업단장 겸임)	
분류체계				
대분류		중분류	소분류	세분류
01. 사업관리		01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
14. 건설		01. 건설공사관리	01. 건설시공 전 관리	01. 설계기획관리
			02. 건설시공 관리	04. 건설공사공무관리
			03. 건설시공 후 관리	01. 유지관리
		02. 토목	01. 토목설계·감리	05. 항만(해양)설계
			11.토목건설 사업관리	11.토목건설 사업관리
기관 주요업무	○ 해양수산의 미래가치 창출을 통해 국가 균형발전과 국민 삶의 질 향상에 기여하기 위한 어촌6차산업화·어촌관광활성화, 귀어·귀촌활성화, 국가어항 안전점검·유지보수, 어항관리선 운영, 어촌뉴딜, 친환경 어장 생태계 조성, 연안수역정화, 어촌·어항·어장 해외선진지 조사연구, 해외기술교류 등 제반 업무			
직무수행 내용	<ul> <li>○ (사업관리 총괄)</li> <li>조직의 비전 및 경영목표를 달성하기 위한 사업환경 분석 및 사업기획</li> <li>효율적·효과적 사업수행을 위한 예산 및 인력관리</li> <li>사업수행에 따른 성과측정 및 내·외부환경변화에 따른 경영리스크 관리</li> <li>국회, 정부 및 지자체, 사업관계 기관 등 이해관계자 관리 및 대응</li> <li>추진사업 점검, 결과분석, 사업정산 등 결과보고 및 피드백</li> <li>○ (국가어항관리사업 총괄)</li> <li>국가어항관리사업(안전점검, 유지보수,기초조사, 스마트어항유지관리체계), 어촌어항관리시스템사업, 국가어항 정책홍보, 조사 및 연구 등 총괄</li> <li>어항정화 사업 및 어항관리선 운영 등 총괄</li> </ul>			
능력단위	<ul> <li>(프로젝트관리) 01. 프로젝트 전략기획 02. 프로젝트 통합관리 03. 프로젝트 이해관계자 관리 04. 프로젝트 범위관리 05. 프로젝트 인적자원관리 06. 프로젝트 일정관리 07. 프로젝트 원가관리 08. 프로젝트 리스크관리 09. 프로젝트 품질관리 10. 프로젝트 조달관리 11. 프로젝트 의사소통관리 (설계기획관리) 01. 기본구상 02. 타당성조사 03. 기본계획수립 05. 사업관리계획수립 06. 설계단계 관리계획수립 07. 시공단계 관리계획수립 09. BIM 수행계획수립 11. 건설기술용역 종합평가 계획</li> <li>(건설공사공무관리) 01. 현장착공관리 02. 설계적정성 검토 03. 실행예산 관리 04. 계약관리 05. 현장지원관리 06 하도급관리 07. 공사원가 관리 08. 현장준공 관리 09. 고객관리 10. 하자관리 (유지관리) 01. 유지관리 계획 수립, 02. 유지관리 행정업무 수행 03. 유지관리 정보 수집 04. 시설물 점검 실시, 05. 시설물 진단 실시 06. 시설물 성능 상태 분석, 07. 보수보강 설계 08. 보수보강 시공관리 09. 보수보강 성능 평가 10. 보수보강 후 성능관리 시행 11. 유지관리 보수보강 후 시설물 이력 정보관리 12. 유지관리 개선사항 피드백</li> <li>(항만설계) 01. 항만(해양)설계 사업개요 분석 및 인허가서류작성 02. 항만(해양)설계 현황조사실험 03. 항만(해양)설계 타당성 검토 04. 항만(해양)설계 설계기준 설정 05. 항만(해양)설계 기본계획 수립 (토목건설 사업관리) 01. 건설사업관리계획 검토 02. 건설사업관리 업무 수행계획 수립 03. 설계 도서 검토 04. 시공관리 05. 자원관리 06. 품질관리 07. 공정관리 08. 안전위험 관리 09. 환경관리 10. 준공검사인수인계</li> </ul>			
필요지식	○ (프로젝트관리) 프로젝트 환경의 내부 및 외부요인에 대한 지식, 프로젝트 계약에 대한 지식, 프로 젝트 조직도 정보에 대한 지식, 요구사항 수집방법 및 분석에 대한 지식, 승인된 변경에 대한 지식, 프로젝트 관리계획서에 대한 지식 ○ (설계기획관리) 관련법령 및 지침에 관한 지식, 건설관련 법령지식의 이해, 현황분석에 대한 종합지식, 해당공사의 주요 위험요인에 대한 지식 등			
Fipa 한국어촌어항공단				



○ **(건설공사공무관리)** 건설기술진흥법, 국가를 당사자로하는 계약에관한법률, 회계예규 등 ○ (유지관리) 시설물의 종류 파악지식, 유지관리 적용 기준 파악 지식, 현장 시설물 관련 설계도서 이해, 현장별 설계도서 내용 파악 지식, 현장별 준공도서 종류 파악 지식 ○ (**항만설계**) 각 분야별 업무범위 및 상관관계에 관한 지식, 각종 건설관련 법규에 관한 지식, 관 계기관 협의사항에 관한 지식, 사업시행이 지역사회에 미치는 영향에 관한 지식, 사업추진배경 및 목적에 관한 지식 ○ **(토목건설 사업관리)** 설계도면 보고서 검토에 대한 지식, 공정표 작성 분석 지식, 공정 및 시공 일정 관리, 설계도서에 대한 검토 지식, 토목재료 특성 지식 등 ○ **(프로젝트관리)** 경영목표와 연계할 수 있는 능력, 계획의 합리성을 분석할 수 있는 능력, 이해관계 지를 분류분석할 수 있는 능력, 리스크관리 및 대안을 제시할수 있는 능력, 프로젝트 기획 및 실 행관리할 수 있는 능력, 프로젝트 운영을 위한 역할을 분담하고 책임을 할당할 수 있는 능력 ○ **(설계기획관리)** 현장조사기술, 건설관련 법령의 해석 및 응용능력, 관련법령 및 계획과 연관 사항 도출 능력, 조사된 자료를 특성을 분석할 수 있는 연구능력, 총사업비를 분석할 수 있는 기술 등 ○ (건설공사공무관리) 계약서 및 계약조건에 대한 파악, 각종 프로그램 사용, 건설기술진흥법 및 민 원사무처리에 관한 법률등 관련법령 필요기술 ○ (유지관리) 기타 건설관련 법규지침시방서 적용 능력, 민원 발생 해결 방안 마련 능력, 설계도서 해석 능력, 시설물 유지관리지침 해석 능력, 유지관리 상세계획 수립능력, 준공도서 해석능력 ○ (**항만설계**) 시공계획 수립능력, 설계도면 이해능력, 전반적으로 공사흐름을 바라볼 수 있는 능력, 각 공종에 따라 시방의 오류를 찾고 조치할 수 있는 기술, 신기술 및 신공법에 관한 기술 ○ (토목건설 사업관리) 원활한 의사소통 기술, 도면 및 시공상태 확인 기술, CAD 등 S/W 활용 기 술, 공간정보 분석 기술, 갈등의 관리·조정·해소에 대한 능력, 정확한 측정 기술, 해외선진사례 조사 및 벤치마킹 기술 등 ○ (프로젝트관리) 논리적이고 객관적으로 사고하려는 태도, 이해관계자의 요구사항을 존중하려는 태도, 프로젝트 목적을 분명하게 파악하려는 태도, 효과적으로 의사소통 하려는 태도, 조직 절차 및 프로 세스를 활용하는 태도 적극적인 협상 및 합의 태도 등 ○ **(설계기획관리)** 자료 수집의 적극적인 태도, 자료 분석을 위한 객관적이고 합리적인 태도, 공사 내용을 정확하게 파악하는 태도. 윤리의식 기반한 객관성 유지, 논리적사고, 창의적 사고 등 ○ (건설공사공무관리) 민원사항을 적극적으로 대처하려는 자세, 업무에 긍정적이로 타인을 논리적으로 직무수행 설득하여 관철시키려는 의지 등 ○ (유지관리) 정밀하고 세밀한 조사의지, 안전사항 준수 노력, 관련법규-설계도서·준공도서 등의 세 태도 밀한 검토 노력, 현장에서 발생하는 위험에 적극적으로 대비하려는 노력 등 (항만설계) 설계도면과 시방서가 상호 모순이 없도록 지속적으로 검토하는 태도 관련 설계기준 및 시방서를 준수하려는 자세, 누락공종이 없도록 사업비 산정목록을 작성하려는 자세 ○ **(토목건설 사업관리)** 객관적으로 접근하는 논리적 태도, 유연한 상황대처 자세, 문제 해결을 위한 적극적인 노력, 진행사항을 수시로 점검·확인하는 태도, 반복검증을 통한 시공·품질향상 의지, 객관적으로 투명한 업무 처리 태도, 국내외 선진 정책 및 제도에 대한 이해력 응용력 등 일반요건 ○ 연령, 성별 무관 ○ 무관 교육요건 필요자격 ○ 공고 응시자격 참조 ○ 참고사이트: www.ncs.go.kr ○ 위 직무기술서의 일부 내용은 별도의 분석을 통해 도출된 내용을 포함하고 있습니다. 참고사항 향후 NCS 개발 동향과 공단의 주요사업 변경 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음 을 양지하여 주시기 바랍니다.

