

정비환경 및 직종별 직무 수행내용

정비환경

고객사와의 정비계약에 따라 작업오더를 바탕으로 정비업무를 수행하고 있으며, 대부분의 정비업무는 전국에 산재한 화력·원자력·수력발전소 현장에서 이루어지므로 고온, 습기, 소음과 분진 등에 노출될 수 있으며, 발전소 정지 혹은 송전선로 이상시 긴급복구업무를 수행해야 하므로 돌발적인 비상근무가 발생할 수 있음

직무 수행내용

- 송전
 - 송전선로의 애자세정작업, 불량애자검출, 선로정비업무 등 주요 송전설비의 일일 경상정비 및 긴급 보수 등을 수행
 - 중량물 취급, 고소작업 등이 이루어지며, 작업장 준비 및 공기구 준비 등 정비 준비 작업 필요
- 보건
 - 질병예방 및 건강증진을 위하여 보건교육 요구도를 진단 및 평가 등 수행
 - 위생시설과 장비의 안전관련 사고 예방 및 응급상황 발생시 신속 대처 및 처치
- 일반운전
 - 주기적으로 차량 점검을 시행하며, 교통법규를 준수하는 등 안전운행 업무 수행

NCS기반 채용 직무 설명자료

□ 송전

NCS 분류 체계	대분류	19. 전기전자
	중분류	01. 전기
	소분류	03. 송배전설비
	세분류	02. 송변전배전설비운영
	능력단위	송전설비 유지보수 송전운영
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 기술능력, 조직이해능력	
송변전 배전 설비운영	직무수행 내용	송전설비에 대한 점검계획을 수립하고 가공송전선로 순시, 점검, 정비 및 고장예방활동을 통해 최상의 상태를 유지하는 업무
	필요지식	송전선로의 구성과 설비의 종류 및 기능에 대한 지식 설비고장사례에 대한 지식 가공송전 지지물 종류 및 특징에 대한 지식 전력선·가공지선 종류 및 특징에 대한 지식 애자장치, 금구류 등 부속설비의 종류 및 특징에 대한 지식 애자의 종류 및 절연성능에 대한 지식
	필요기술	설비점검 시 불량여부 판정 능력 설비결함 발견 시 상호상관관계를 판단하는 능력 측정장비 사용능력 불량애자검출기술 활선애자 청소능력 수목벌채 능력
	직무수행 태도	불량발견 시 즉시 조치하려는 적극성 팀원 간 업무시행에 적극적인 협조 및 정보공유 자세 안전장구 착용의지 및 안전수칙 준수 매뉴얼 준수 의지 인적오류를 예방하려는 노력 작업 후 현장 정리 정돈
참고 사이트	www.ncs.go.kr	

□ 보건

NCS 분류 체계	대분류	06. 보건·의료	23. 환경·에너지·안전
	중분류	01. 보건	02. 환경보건
	소분류	02. 보건지원	01. 환경보건관리
	세분류	03. 보건교육 05. 지역사회위생관리	01. 산업환경보건
	능력단위	보건교육계획 보건교육 의사소통 위생시설·장비 안전관리 지역사회 위생윤리	산업환경보건 계획수립 환경유해정보 공유 환경유해인자 누출시 대응
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 정보능력, 조직이해능력		
보건	직무수행 내용	개인과 집단의 질병예방 및 건강증진을 위하여 보건교육 요구도를 진단하고 계획을 수립하여 의사소통, 인프라 구축, 수행 및 평가 등 수행 위생시설과 장비의 안전관련 사고를 예방하고 재난·재해나 응급상황 발생시 신속히 대처하고 처치할 수 있는 능력	
	필요지식	보건의료법규 및 보건제도, 응급상황 시 신속한 신고와 응급처치에 대한 이해, 응급처치매뉴얼 지식, 국민건강증진법에 관한 지식	
	필요기술	보건교육 대상별 주제 선정 및 집단의 특성 이해 능력, 보건현황 분석 능력, 위생상태 조사 및 조사자료 처리 능력, 응급처치 수행 능력	
	직무수행 태도	공정성 및 객관성유지, 응급상황에 대한 반복적·속적 실기 교육, 윤리적 태도, 보건교육 대상자를 존중하는 태도, 전문인으로서의 책임 있는 태도, 주의 깊은 관찰 태도	
환경보건	직무수행 내용	산업환경보건관리의 목적과 목표를 설정하며 유해인자 누출이나 노출에 따른 피해방지를 위해 노력하며 환경보건문제로 인한 건강 영향을 최소화 할 수 있도록 보건학적 노력을 강구	
	필요지식	환경보건법, 환경보건에 대한 기본지식, 환경성 질환에 대한 지식, 재난 및 안전관리 기본	
	필요기술	계획서 작성 기술, 정보수집 및 분석기술, 환경유해인자에 대한 측정, 분석기술	
	직무수행 태도	적극적으로 의사소통하려는 태도, 국민건강을 생각하는 책임감, 정보 공유체계에 대한 책임감, 이해관계자의 건강과 생명을 생각하는 사명감, 객관적인 관찰 태도	
참고 사이트	www.ncs.go.kr		

□ 일반운전

NCS 분류 체계	대분류	09. 운전·운송	15. 기계
	중분류	01. 자동차운전·운송	06. 자동차
	소분류	01. 자동차운전·운송	03. 자동차정비
	세분류	01. 여객운송 02. 화물운송	06. 자동차정비검사
	능력단위	차량운행 운행계획수립, 운행결과보고 운행 전후 차량 점검 비상상황대처 화물자동차운전	기기검사 자동차 정비검사 작업환경 관리
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 기술능력		
임원/ 일반 운전	직무수행 내용	승객 및 물품이 정확하고 안전하게 목적지까지 이동할 수 있도록 운행서비스를 제공, 관련 일정·고객응대 등의 임원 수행업무를 보조하는 업무, 차량운행일지 작성 및 관리	
	필요지식	도로교통법, 교통정보 및 안전규정, 차량운행규정, 차량의 종류, 차량의 특성, 비상상황 행동지침, 수하물 취급 방법, 승객 안전매뉴얼	
	필요기술	안전운전, 커뮤니케이션 스킬, 정보 수집 능력, 차량 점검기술, 운행 정보기기 작동 기술, 화물차량 안전운전기술	
	직무수행 태도	고객지향적 태도, 안전운행을 위한 자기관리, 정확한 업무처리 태도, 준법정신, 안전한 운행을 위한 준비성, 매뉴얼에 기반한 정확한 기기 점검 태도	
자동차 정비 검사	직무수행 내용	자동차 안전기준 및 관련법규에 의거하여 주인의식을 가지고 안전운행을 위한 동일성유지, 환경 등을 정기 또는 수시로 검사하는 업무, 차량 주유·세차·차량 계기판 점검 등 차량 관리	
	필요지식	자동차 구조·장치 변경에 관한 규정, 자동차·자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙, 자동차검사 기준·방법, 자동차 안전기준 시행세칙	
	필요기술	차량운행 및 관리일자 작성기술, 유량 적정성 확인 기술, 안전도 검사 판정 기술	
	직무수행 태도	고객지향적 태도, 꼼꼼하고 세밀한 일처리 태도, 정확한 업무처리 태도, 준법정신, 안전한 운행을 위한 준비성, 매뉴얼에 기반한 정확한 기기 점검 태도	
참고 사이트	www.ncs.go.kr		