【 부산환경공단 블라인드채용 직무기술서 : 운전 】

채용분야			시설관리(운전)		
분류체계					
대분류		중분류	소분류		세분류
09. 운전.운송		01. 자동차 운전.운송	01. 자동차 운전.운송		02. 화물운송
23. 환경.에너지.안전		01. 산업환경	03. 폐기물관리		02. 폐기물관리
기 관 주요사업	■ 공공하수처리시설 및 분뇨처리시설 관리운영 ■쓰레기소각장 · 매립장 등 청소시설 관리운영 ■국가, 지방자치단체 및 기타 공공단체의 환경시설 위탁사업				
직무수행 내 용	■(화물운송) 관용차량, 청소차량 등의 운전업무를 수행하며 필요한 사무를 처리하고 부대장비와 기기를 운영 ■(폐기물관리) 폐기물의 발생단계부터 분리배출, 저장, 수거, 수송, 적환장시설 관리, 감량화계획 등 처리 전까지의 과정에 필요한 폐기물의 관리방안과 관련법 준수사항 및 신고사항 등에 대하여 관리				
능력단위	■ (화물운송) 1.화물자동차 운행관리, 6.화물자동자 운전준비, 7.화물자동차 운전, 8.사고.장애 상황 대처, 9.화물 상.하차, 10.특수화물취급 ■ (폐기물관리) 2.수거.운반				
전형방법	■채용공고문 참조				
일반요건	연 령	■무관		성 별	■무관
교육요건	학 력	■무관		전 공	■무관
필요지식 (Knowledge)	■(화물운송) 도로교통 법규, 지침 및 규정에 관한 지식, 안전사고 예방 지식, 안전사고 발생시 유형별 대응요령에 관한 지식, 차량 사전 정비에 관한 지식(오일 교환주기, 누유/누수가능 부위, 배터리 용량, 타이어 공기압 및 손상 등), 차량 운행점검 매뉴얼, 차량 점검 체크리스트, 차량안전운전 매뉴얼, 차량 부품교체 기록을 위한 문서작성 능력 ■(폐기물관리) 폐기물관리법 및 시행규칙, 폐기물수집.운반에 관한 기준 및 방법				
필요기술 (Skill)	■(화물운송) 안전주행 기술, 노면상태 판단 및 대처 기술, 누유 및 누수부위 응급조치 기술, 운행시 문제 상황 판단 및 문제 해결 능력, 차량 점검 및 관리기술(오일 점검, 타이어 점 검, 엔진 점검, 제동장치 점검 등), 차량운행일지 작성능력, 방어운전 능력, 차량이상 발생 시 응급대응 기술, 사고, 장애상황 초기 안전조치 능력, 후속사고 방지능력, 차량사고 후 속조치능력, 부품교체 주기분석 능력 ■(폐기물관리) 폐기물관련법 수집.운반사항 파악능력, 수송장비 운용 능력, 문제 처리 대처 능력				
직무수행 태도 (Attitude)	■(화물운송) 안전사항을 준수하려는 태도(안전벨트, 안전속도, 교통신호 등), 운전 중 주의 집중력, 근무에 대한 성실한 태도, 고도의 스트레스 상황을 효과적으로 대처할 수 있는 태도, 도로와 교통상황 확인자세, 관련법규 준수자세, 자동차 및 건설기계를 성실하게 점 검하려는 자세, 보행자보호와 양보운전 자세, 안전운전을 지향하는 자세, 사고 발생 시 응 급조치하려는 자세 ■(폐기물관리) 관련 법규를 준수하려는 노력 및 태도, 폐기물 수거시 발생하는 환경오염물 질의 특성을 이해하려는 태도, 청결한 차량유지 관리 노력				
필요자격	■도로교통법 제80조에 의한 제1종 대형운전면허 자격 취득자				
직업기초능력	■의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력				
참고사이트	■국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) → NCS 학습모듈 검색 ■부산환경공단 페이지(www.beco.or.kr)				