

## ■ 환경자원관리

채용분야	환경자원관리원				
NCS분류 체계	대분류	9. 운전·운송	14. 건설		
	중분류	01. 자동차운전·운송	07. 건설기계운전·정비		
	소분류	01. 자동차운전·운송	01. 토공기계운전		
	세분류	02. 화물·운송	03. 롤러운전	04. 불도저운전	06. 굴착기운전
공단 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(환경시설 사업)</b> 공공하수처리시설 운영, 생활폐기물 소각처리 시설 운영, 매립처리 시설 운영, 하수연계처리시설 운영, 전기차 충전기 관제센터 운영 및 도로재비산 먼지 저감사업 등</li> <li>• <b>(체육·문화시설 사업)</b> 두류수영장, 대구국제사격장, 대덕승마장, 대구승마힐링센터, 올림픽기념국민생활관, 서재문화체육센터, 대구실내빙상장, 명복공원, 도심공원, 지하상가, 범어지하도상가, 대구콘서트하우스, 두류봉제지식산업센터 운영·관리</li> <li>• <b>(도로·교통시설 사업)</b> 도로관리, 가로등 관리, 테크노폴리스로, 신천둔치, 대중교통 전용지구, 공영주차장, 이동지원센터, 농수산물주차상가, 동대구역광장, 신서화물 자동차공영차고지, 시내버스 유개승강장 운영·관리</li> </ul>				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(화물운송)</b> 07. 화물자동차 운전</li> <li>• <b>(롤러운전)</b> 01. 작업조건 파악 02. 작업 전 장비점검 03. 장비조정 08. 작업 후 점검 09. 롤러 안전관리</li> <li>• <b>(불도저운전)</b> 02. 안전관리 03. 작업 전 점검 04. 작업하기 06. 작업 후 점검 07. 사후관리 08. 운용관리</li> <li>• <b>(굴착기운전)</b> 01. 작업상황 파악 02. 운전 전 점검 03. 장비 시운전 04. 주행, 05. 깎기 06. 쌓기 07. 메우기, 08. 선택장치 작업 09. 안전·환경관리 10. 작업 후 점검 11. 터파기</li> </ul>				
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 위생매립장 덤프 및 노면살수차 차량운전 및 차량 유지·관리</li> <li>• 위생매립장 컴팩터, 불도저, 굴삭기 등 건설기계 운전 및 차량 유지·관리</li> </ul>				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 폐기물매립시설에 관한 기초지식 이해</li> <li>• 덤프 및 노면살수차, 컴팩터, 불도저, 굴삭기 등 차량 구조 및 안전운전에 관한 지식</li> </ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 덤프 및 노면살수차, 컴팩터, 불도저, 굴삭기 운전 및 유지보수 능력</li> </ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 업무에 대한 성실한 태도, 안전수칙 준수, 안전사고 예방을 우선시 하는 태도</li> <li>• 법규 및 기술기준 준수, 기술적 위험에 적극적 대비하려는 태도</li> <li>• 관련부서 업무이해와 상호존중, 민첩하고 정확한 작업 태도 등</li> </ul>				
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(덤프차)</b> 제1종 대형 운전면허 소지자로서 6개월 이상의 대형차량 운전 유경력자</li> <li>• <b>(롤러, 불도저, 굴삭기)</b> 롤러, 불도저, 굴삭기운전기능사 자격증 소지자로서 6개월 이상의 운전 유경력자</li> </ul>				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제해결, 자기개발, 자원관리, 대인관계, 정보, 기술, 직업윤리</li> </ul>				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> <li>• 대구공공시설관리공단 홈페이지(www.dpfc.or.kr)</li> </ul>				