

【NCS기반 채용 직무기술서】

| 태권도진흥재단 | | | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| 채용 분야 | 일반직 6급 (기계설비) | | | |
| 분류 체계 (능력 단위) | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | 14. 건설 | 03. 건축 | 03. 건축설비설계·시공 | 02. 건축설비시공 |
| | | | | 03. 건축설비감리 |
| | | | | 04. 건축설비유지관리 |
| 기관 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 태권도원 조성 및 운영에 관한 사업 ○ 태권도 진흥을 위한 조사 및 연구사업 ○ 태권도 보존, 보급, 홍보에 관한사업 ○ 태권도 진흥을 위한 각종 지원 사업 ○ 태권도원 시설 임대에 관한 사업 ○ 태권도 용품·콘텐츠 개발 등 관련 산업 육성 지원 | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비시공) 01. 설계도서검토, 02. 시공계획수립, 04. 관련법규검토, 09. 원가관리 ○ (건축설비감리) 01. 공사착공관리, 06. 기성준공관리 ○ (건축설비유지관리) 02. 건축설비 유지관리 에너지관리, 03. 설비유지관리, 04. 건축설비 유지관리 장비관리 | | | |
| 직무 수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비시공) 건축물의 실내 환경과 기능을 향상시키기 위해서 설치하는 급수, 오배수, 냉방, 난방, 환기, 공기조화, 자동제어 등 건축설비를 시공하는 직무로서 이를 위해 설계도서 검토, 시공계획 수립, 자재검토, 관련법규 검토, 장비설치공사, 설비배관공사, 설비덕트공사, 특수설비공사, 원가관리, 시운전 준공검사, 운전교육 이수인계를 하는 업무 ○ (건축설비감리) 건설공사가 관계 법령이나 기준, 설계도서 또는 그 밖의 관계 서류 등에 따라 적정하게 시행될 수 있도록 관리하거나 시공관리·품질관리·안전관리 등에 대한 기술지도를 하는 건설사업관리 업무를 하는 업무 ○ (건축설비유지관리) 운전, 점검, 진단을 통하여 최상의 성능과 효율을 관리하여 에너지 절감과 설비수명을 연장시키는 업무 | | | |
| 일반요건 | 연령 | 무관(단, 만 60세 미만인 자) | | |
| | 성별 | 무관 | | |
| 교육요건 | 학력 | 무관 | | |
| | 전공 | 관련분야 전공자 및 경력자 우대 | | |
| 직무수행요건 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비시공) 설계도면(건축, 기계설비) 해독, 설비시스템에 대한 지식, 시방서 이해, 부하계산(설계표준)에 관한 지식, 공사원가계산, 적산에 대한 지식, 성능검사 항목에 대한 지식 등 | | | |

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비감리) 공사기간, 공사비의 적정성 검토능력, 해당공사 관련법규 내용 이해, 건축기계설비 표준시방서 활용 능력, 현장조사 능력, 안전관리자 선임 법적사항 이해, 관련 공종에 관한 지식, ○ (건축설비유지관리) 부하계산서, 에너지성능지표, 석유환산기준에 대한 이해, BEMS의 개념 이해, 에너지관리 진단 기술의 이해, 주요 에너지절약시스템 요소의 이해, 실내공기질 기준의 이해, |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비시공) 제작도면 독해 능력, 검사방법, 검사장비 운용과 관리기술, 위험요소 대체능력, 작업공정 파악기술, 장비의 제원 활용 기술, 문서작성 기술, 컴퓨터 활용 능력(CAD 등), 기계설비시스템의 경제성, 유지관리, 시공의 장단점 분석 능력 등 ○ (건축설비감리) 건축기계설비 표준시방서 활용능력, 공정별 시공계획의 파악능력, 각 공종별 검측 시행능력, 컴퓨터 활용능력, 전체 공사의 준공예정일 대비 준공전망에 대한 평가능력, 품질, 규격에 미달하는 시공물의 하자처리에 대한 기술 검토능력 등 ○ (건축설비유지관리) 건물 설계조건, 실내 환경조건, 건물 사용조건 등의 활용 기술, 건물 용도별 에너지절약 특성화 기법에 대한 이해, 주요 장비 및 설비의 효율 분석 기술, 에너지 손실 취약점 분석기술, 유지관리 지침서 작성능력, 열효율저하 방지 능력 등 |
| 직무수행 태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (건축설비시공) 설계도면에 대한 이해력, 설계도서 검토의 정확성 유지, 철저한 기록 자세, 매뉴얼 준수 의지, 원가를 절감하려는 의지, 품질을 중시하는 태도, 원가절감에 대한 의지, 관련법규의 준수 태도, 공정에 대한 총괄적 사고 ○ (건축설비감리) 도면, 시방서에 대한 이해하는 태도, 검사에 임하는 태도, 위험요소 대처하는 태도, 판단의 정확성, 안전규칙 준수, 각종 시험성적서의 평가능력, 종합시운전 결과에 대한 종합적 판단 능력, 관련법규의 준수, 관계부서간 상호협력적인 태도 등 ○ (건축설비유지관리) 설비 에너지절감 의지, 통계자료분석 정확성 유지, 안전규칙 준수, 법규 준수태도, 일정관리의 정확성, 검사에 대한 공정한 태도 등 |
| 관련 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 자격증 소지자: 가스산업기사 이상(가스 안전관리책임자 선임) ○ 컴퓨터활용능력, MOS MASTER, 사무자동화 산업기사, 워드프로세서1급, 외국어(영어) 활용 능력(태권도원 외국인 방문객 대응 및 국제사업 운영 등에 요구) |
| 직업 기초 능력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리 |
| 참고 | <ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr |