안전인증기관의 인력 · 시설 및 장비 기준(제75조제2호 관련)

1. 공통사항

가. 인력기준: 안전인증 대상별 관련 분야 구분

| 안전인증 대상 | 관련 분야 |
|--------------------------|-----------------------------|
| 크레인, 리프트, 고소작업대, 프레스, 전단 | 기계, 전기・전자, 산업안전(기술사는 기계・ |
| 기, 사출성형기, 롤러기, 절곡기, 곤돌라 | 전기안전으로 한정함) |
| 압력용기 | 기계, 전기ㆍ전자, 화공, 금속, 에너지, 산업안 |
| | 전(기술사는 기계·화공안전으로 한정함) |
| 방폭구조 전기기계·기구 및 부품 | 기계, 전기·전자, 금속, 화공, 가스 |
| 가설기자재 | 기계, 건축, 토목, 생산관리, 건설·산업안전 |
| | (기술사는 건설·기계안전으로 한정함) |

나. 시설 및 장비기준

- 1) 시설기준
 - 가) 사무실
 - 나) 장비보관실(냉난방 및 통풍시설이 되어 있어야 함)
- 2) 제2호에 따른 개별사항의 시설 및 장비기준란에 규정된 장비 중 둘 이상의 성능을 모두 가지는 장비를 보유한 경우에는 각각의 해당 장비를 갖춘 것으로 인정한다.
- 다. 안전인증을 행하기 위한 조직·인원 및 업무수행체계가 한국산업규격 KS A ISO Guide 65(제품인증시스템을 운영하는 기관을 위한 일반 요구사항) 과 KS Q ISO/IEC 17025(시험기관 및 교정기관의 자격에 대한 일반 요구사항)에 적합해야 한다.
- 라. 안전인증기관이 지부를 설치하는 경우에는 고용노동부장관과 협의를 해야 한다.

2. 개별사항

| 번호 | 항목 | 인력기준 | 시설 및 장비기준 |
|----|---------|--------------------------|------------------|
| 1 | 크레인・리 | 가. 다음의 어느 하나에 해당하는 사람 1명 | 가. 크레인ㆍ리프트(이삿짐 운 |
| | 프트・고소 | 이상 | 반용 리프트는 제외한다)ㆍ |
| | 작업대 • 곤 | 1) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 | 고소작업대 • 곤돌라 |
| | 돌라 | 기술사 자격을 취득한 사람 | 1) 와이어로프테스터 |
| | | 2) 관련 분야 석사 이상 학위를 취득한 | 2) 회전속도측정기 |
| | | 후 해당 실무경력이 5년 이상인 사람 | 3) 진동측정기 |
| | | 3) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 | 4) 경도계 |
| | | 기사 자격을 취득한 후 해당 실무경력 | 5) 로드셀(5톤 이상) |
| | | 이 7년 이상인 사람 | 6) 분동(0.5톤 이상) |
| | | 나. 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 | 7) 초음파두께측정기 |
| | | 기사 이상의 자격을 취득한 후 해당 실 | 8) 비파괴시험장비(UT, |
| | | 무경력이 3년 이상인 사람 또는 관련 분 | MT) |

| | | 야 전문학사 이상의 학위를 취득한 후해당 실무경력이 학사 이상의 학위는 5년, 전문학사 학위는 7년 이상인 사람을 관련 분야별로 각 2명 이상(총 6명 이상)다. 용접·비파괴검사 분야 산업기사 이상의 자격을 취득한 후 해당 실무경력이 3년 이상인 사람을 분야별로 각 1명 이상(총 2명 이상) | 10) 표면온도계11) 절연저항측정기12) 클램프미터13) 만능회로시험기 |
|---|-------|---|--|
| 2 | 단기・사출 | 1) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 기술사 자격을 취득한 사람 2) 관련 분야 석사 이상의 학위를 취득한 | 나. 정지성능측정장치 다. 진동측정기 라. 경도계 마. 비파괴시험장비(UT, MT) 바. 표면온도계 사. 소음측정기 아. 절연저항측정기 자. 클램프미터 차. 만능회로시험기 카. 접지저항측정기 |
| 3 | 압력용기 | 가. 다음의 어느 하나에 해당하는 사람 1명 이상 | 가. 수압시험기 나. 기밀시험장비 |

1) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 다. 비파괴시험장비(UT, MT) 기술사 자격을 취득한 사람 라. 표준압력계 2) 관련 분야 석사 이상 학위를 취득한 마. 안전밸브시험기구 후 해당 실무경력이 5년 이상인 사람 바. 산업용내시경 3) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 사. 금속현미경 기사 자격을 취득한 후 해당 실무경력 아. 경도계 이 7년 이상인 사람 자. 핀홀테스터기 나. 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 차. 초음파두께측정기 기사 이상의 자격을 취득한 후 해당 실 카. 접지저항측정기 무경력이 3년 이상인 사람 또는 관련 분 타. 산소농도측정기 야 전문학사 이상의 학위를 취득한 후 파. 가스농도측정기 해당 실무경력이 학사 이상의 학위는 5 하. 표면온도계 년, 전문학사 학위는 7년 이상인 사람을 거. 가스누설탐지기 관련 분야별로 각 1명 이상(총 6명 이상) 너. 절연저항측정기 다. 용접 • 비파괴검사 분야 산업기사 이상 더. 만능회로시험기 의 자격을 취득한 후 해당 실무경력이 3 년 이상인 사람을 분야별로 각 1명 이상 비고 (총 2명 이상) 1. 가목부터 아목까지의 장비 는 본부 및 지부 공용 2. 자목의 장비는 각 지부별 보유 3. 차목부터 더목까지의 장비 는 제품심사 요원 2명당 1 대 이상 보유 방폭용전기 가. 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야 가. 시설기준: 실험실(220m² 이 기계 • 기구 기술사의 자격 또는 박사 학위를 취득한 상) 후 해당 실무경력이 5년 이상인 사람 1 나. 장비기준 명 이상 1) 폭발시험설비 2) 수압시험기 나. 관련 분야별로 다음의 자격기준 이상인 3) 충격시험기 사람 각 1명 이상(총 4명 이상) 4) 인유기능시험기 1) 관련분야 기술사 자격 또는 박사학위 4) 고속온도기록계 를 취득한 사람 5) 토크시험장비 2) 관련 분야 전문학사 이상 학위를 취득 6) 열안전성시험장비 한 후 해당 실무경력이 석사 이상의 학 7) 불꽃점화시험기 위는 5년, 학사학위는 7년, 전문학사 학 8) 구속시험장비 위는 9년 이상인 사람 9) 살수시험기 3) 관련 분야 산업기사 이상의 자격을 취 10) 분진시험기 득한 후 해당 실무경력이 7년(기사인 11) 트래킹시험기 경우 5년) 이상인 사람 12) 내부압력시험기 13) 오실로스코프 14) 내광시험장비 15) 정전기시험장비 16) 내전압시험장비 17) 절연저항시험장비

| | | | 18) 통기배기폭발시험장비 19) 밀봉시험장비 20) 동압력센서교정장비 21) 최대실험안전틈새시험 장비 또는 산소분석계 22) 휴대용압력계 23) 휴대용가스농도계 24) 램프홀더토크시험기 25) RLC측정기 26) 침수누설시험장비 27) 통기제한시험장비 28) 접점압력시험장비 29) 수분함유량측정기 30) 고무경도계(IRHD) |
|---|-------|--|---|
| 5 | 가설기자재 | 가. 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람 1명 이상 1) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야기술사 자격을 취득한 사람 2) 산업안전지도사(건설안전, 기계안전 분야) 3) 관련 분야 석사 이상 학위를 취득한 후해당 실무경력이 박사학위는 2년, 석사학위는 5년 이상인 사람 4) 「국가기술자격법」에 따른 관련 분야기사 자격을 취득한후해당 실무경력이 가사 자격을 취득한후해당 실무경력이 가사자 가격을 취득한후 해당 실무경력이 가사자 이상의 자격은 3년, 산업기사 자격은 5년 이상인사람명이상 다. 다음의어느하나에 해당하는사람1명이상 다. 다음의어느하나에 해당하는사람1명이상 다. 다음의어느하나에 해당하는사람1명이상 가관련분야 학사이상의학위를 취득한사람의 관련분야 전문학사이상의학위를 취득한사람의 한후해당실무경력이 2년이상인사람 3) 「초・중등교육법」에 따른 공업계고등학교에서관련분야학과를졸업(다른법령에서이와같은수준이상의학력을가진사람으로관련학과를졸업 한경우를포함한다)한후해당실무경령이 4년이상인사람 | 포함 200㎡이상) 나. 장비기준 1) 압축변형시험기 2) 인장시험기 3) 만능재료시험기 4) 낙하시험기 5) 초음파두께측정기 6) 경도기 7) 토크렌치 8) 마이크로미터 9) 버니어캘리퍼스 |

비고: 위 표에서 "실무경력"이란 유해하거나 위험한 기계ㆍ기구 및 설비의 연구

•제작, 안전인증 또는 안전검사 분야 실무에 종사한 경력을 말한다.