

## 4. 숙련기술전수자

### 1) 소개



#### 소개

숙련기술장려법 제13조 규정에 따라[제조 산업의 기반이 되는 분야][산업 현장에 적당하게 장의적으로 응-발전시킬 필요가 있는 분야] [세대 간 인텔을 우려가 있어 전수가 필요한 분야]에서 숙련기술을 전수하려는 자와 전수대상자를 선정하여 숙련기술이 체계적으로 전수될 수 있도록 지원함으로써 우수한 숙련기술의 단절 방지와 대한민국 기술 경쟁력 제고에 기여

#### 사업내용

- 대상분야 및 직종
  - 제조 산업의 기반이 되는 분야(금성, 열처리, 표면처리, 주조, 수성가공, 불합)[직종설정 안내]
  - 산업 현장에 적당하게 장의적으로 응-발전시킬 필요가 있는 분야(기계주입, 판금, 제관, 전기, 항호제작, 신소재, 전자/기)[직종설정 안내]
  - ※ 직종 설정은 대한민국영장 분야별 직종 설정 안내 참조
  - 세대 간 인텔을 우려가 있어 전수가 필요한 분야(매년 직종 선정)
  - ※ 매년 선정된 직종은 공고시 세부 안내
- 신청자격
  - 공고일 기준으로 신청 대상 직종에서 15년 이상 산업현장에서 종사한 숙련기술자로서 숙련기술을 전수(傳授)하려는 자
- 신청기간: 매년 공고에 정해진 기간 (연1회)
  - ※ 숙련기술장려법에 따라 매년 3월31일까지 주요일간지, 인터넷 등에 공고
  - 신청서와 구비서류는 한국산업인력공단 지역본부 및 지사(한국 24개) 제출 ※ 방문 또는 우편 제출
- 신청인원: 매년 사업계획에 따라 선정 (통상 10명 이내, 숙련기술전수자 기준)
- 신청방법
  - 직종별 신청자 중에서 서류검토 결과에 따라 현장실사를 거쳐 면접을 통해 "대한민국영장심사위원회"에서 최종 선정
- 서류 심사기준[숙련기술전수자 및 전수대상자 선정 서류 심사내용]
  - 숙련기술전수자 심사기준
    - 숙련기술부유정도(기능경기대회 입상 여부, 국가기술자격취득 등)
    - 전수할 분야 계속성(연단, 건강상태, 전수역지 등)
    - 전수관망적 적정성(전수공간 부유, 장비 등)
    - 전수교육계획의 타당성(전수계획, 교육내용 등)
    - 기술전수역지 필요성(제조산업 분야에 한함)
    - 부진가지 및 할복성(세대 간 단절 우려가 있어 전수가 필요한 분야에 한함)
  - 숙련기술전수대상자 심사기준
    - 숙련기술부유정도(기능경기대회 입상 여부, 국가기술자격취득, 종사경력 등)
    - 전수대상자의 전수역지(전수계획, 의사 등)

#### 신청절차



#### 우대사항

- 숙련기술전수자 중서 및 회장, 대한민국명장제의 수여(고령노동부장관 명의)
  - 신청 후 전수활동기간 동안 전수지원금 지급
- | 지원대상       | 지원금액   | 지원기간                  |
|------------|--------|-----------------------|
| 숙련기술전수자    | 월 80만원 | 선정 다음 해부터 2년 이상 5년 이내 |
| 숙련기술전수 대상자 | 월 20만원 |                       |
- ※ 지원기간은 전수계획, 전수방법, 난이도 등을 감안하여 숙련기술장려심사위원회에서 결정  
 \* 근로자직업능력개발법 시행령 제42조 제1호에 의한 기능대학 교환 자격부여(단, 선정 후 4년 이상의 경력요함)

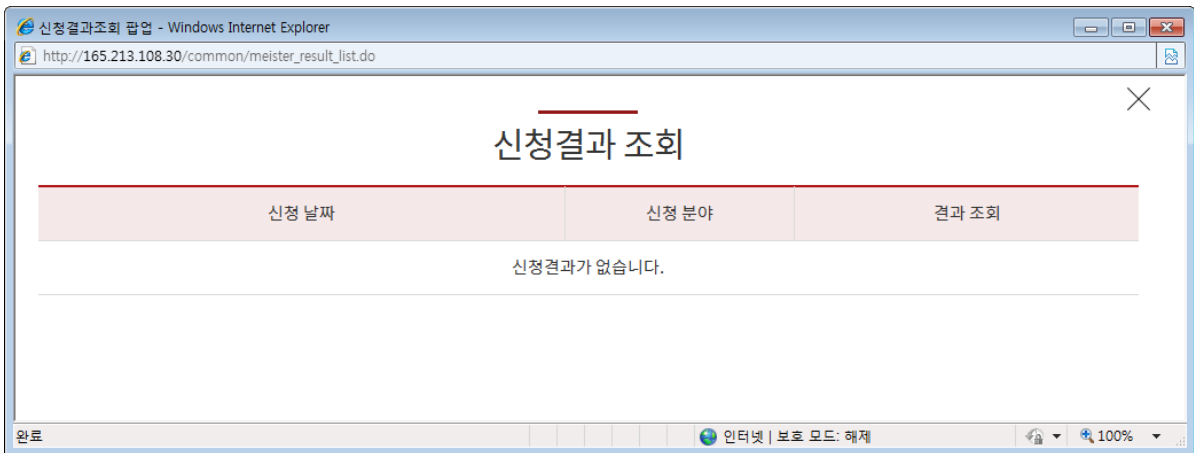
신청하기 신청결과조회

- 숙련기술인의 숙련기술전수자를 소개하는 화면이다.
- 신청하기 : 신청하기 버튼 클릭 시 신청서작성화면으로 이동한다.
- 신청결과조회 : 신청결과조회 버튼 클릭 시 숙련기술전수자 신청결과조회 팝업이 생성된다.

## 4. 숙련기술전수자

### 3) 신청결과조회

#### ▶ 팝업



- 숙련기술전수자 신청에 대한 신청결과를 볼 수 있는 팝업을 생성한다.
- 신청날짜와 신청분야를 확인 할 수 있으며 신청결과를 확인 할 수 있다.
- 신청결과는 접수 / 서류심사 / 현장실사 / 면접 / 최종선정 중 한 개의 결과를 보여준다.