
		보 도 자 료		수도권매립지 종료	
		배포일자 2022년 5월 19일(목) 총 4매	 환경특별시 인천		
담당 부서 일자리경제과	담 당 자 • 일자리지원팀장 한순덕 ☎440-4241 • 담당자 조미선 ☎440-4242				
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음		
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.				

**인천 최고 기술자의 명예 ‘미추홀명장’ ,
명장의 전당이 여러분을 기다립니다.**

- 6.23.까지 신청 접수 ... 2017년부터 총 11명 미추홀명장 탄생 -
- 기계설비, 자동차정비, 제과제빵 등 37개 분야 85개 직종 -

인천광역시가 숙련된 기술을 바탕으로 인천 산업발전에 공헌하고 지역사회와 함께할 미추홀명장 선정을 위해 우수 숙련기술인들의 도전을 기다린다.

2017년부터 시행된 이 사업을 통해 그동안 다양한 분야에서 11명의 미추홀명장이 탄생했다. 올해에는 37개 분야 85개 직종에서 우수 숙련기술인을 10명 이내로 선정하게 된다.

- 2017년 선정 : 2명 (중기계 1, 용접1),
- 2018년 선정 : 4명 (자동차정비 1, 건축시공 1, 미용 1, 제과제빵 1)
- 2019년 선정 : 1명 (금속재료제조)
- 2020년 선정 : 2명 (표면처리 1, 제과제빵 1)
- 2021년 선정 : 2명 (표면처리 1, 제과제빵 1)

신청을 원하는 기술자는 △15년 이상 인천 산업현장에서 계속 근무하고 △공고일(2022.5.11.) 현재 주민등록 주소지가 인천이어야 하며 △숙련기술 보유정도가 높고 숙련기술발전에 성과가 우수하고 △대한민국명장 또는 그와 유사한 상을 받은 경력이 없어야 한다.

선정접수기간은 오는 6월 2일 부터 6월 23일까지다. 군·구, 중부지방고용노동청, 인천지방중소벤처기업청, 한국산업인력공단 인천지역본부, 한국산업단지공단 인천지역본부, 지역 내 기업체의 장, 업종별 협회의 장의 추천(서)을 받아 인천시청 일자리경제과(☎032-440-4242)로 접수하면 된다.

서류심사 및 현장 확인 후 최종 심사위원회에서 미추홀명장을 선정하며, 최종결과는 9월부터 10월 중 발표할 예정이다.

미추홀명장으로 선정되면 미추홀명장 인증서 및 인증패 수여는 물론, 기술장려금 500만 원이 지급되며(연 100만원씩 5년간) 인천지하철 2호선 인천시청 역사 내 위치한 명장의 전당에 등재된다.

조인권 시 일자리경제본부장은 “인천에서 자기 분야의 으뜸인 많은 우수 숙련기술인들이 아름다운 도전을 통해 최고의 영예인 미추홀 명장으로 선정돼 명장의 전당 자리가 가득 채워지길 바란다”고 말했다.

<사진> 인천지하철 인천시청역에 마련된 ‘명장의 전당’

<참고> 선정 직종 1부. 끝.

사진

인천지하철 인천시청역에 마련된 ‘명장의 전당’



※ 사진설명: 인천지하철 인천시청역에 마련된 ‘명장의 전당’.
‘미추홀명장’으로 선정되면 명장의 전당에 이름을 올리게 된다.

참고

선정 직종

분 야	직 종
1.기계설계	1.기계설계
2.기계가공	2.정밀측정, 3.절삭가공
3.기계조립관리정비	4.기계조립, 5.기계생산관리, 6.기계정비, 7.냉동공조설비
4.금형	8.금형
5.차량철도	9.자동차정비, 10.자동차튜닝, 11.철도시설유지·보수, 12.철도신호제어, 13.철도차량 설계제작
6.선박·항공	14.선박설계, 15.선박건조, 16.선박정비, 17.선박검수검량, 18.항공기 정비 및 제작
7.금속재료	19.재료시험, 20.금속재료제조, 21.주조, 22.소성가공, 23.열처리, 24.표면처리, 25.판금·제관, 26.용접
8.소재개발	27.세라믹제조, 28.신소재
9.화학물 및 화학 공정관리	29.화공, 30.화약류 제조, 31.위험물안전관리
10.전기	32.전기
11.전자	33.전자기기, 34.컴퓨터시스템, 35.반도체, 36.의료장비제조
12.정보기술	37.정보처리, 38.정보통신, 39.가상증강현실기술, 40.인공지능, 41.정보보안
13.통신기술	42.유선통신구축, 43.무선통신구축
14.방송기술	44.방송기술
15.광학	45.광학
16.토목	46.토목설계, 47.측량 및 지리정보 개발
17.건축	48.보일러, 49.배관시공, 50.건축설비, 51.건축시공, 52.건축목공시공, 53.창호시공, 54.건축설계, 55.실내건축
18.섬유제조	56.섬유가공, 57.텍스타일디자인
19.패션	58.패션디자인, 59.한복생산, 60.신발개발·생산
20.에너지·자원	61.에너지
21.해양자원	62.잠수
22.농업	63.농업
23.축산	64.축산
24.임업	65.임업, 66.임산물생산가공
25.수산	67.수산양식
26.식품가공	68.식품가공
27.디자인	69.제품디자인, 70.시각디자인
28.문화콘텐츠	71.애니메이션, 72.영상편집
29.바이오헬스	73.바이오헬스
30.인쇄·출판	74.인쇄·출판
31.산업환경	75.환경관리
32.산업안전	76.산업안전관리, 77.산업보건관리, 78.가스, 79.비파괴검사
33.소방·방재	80.소방설비
34.품질관리	81.품질관리
35.이·미용	82.미용, 83.이용
36.조리	84.요리
37.제과·제빵	85.제과·제빵