

( 직 인 생 략 )



# 한국금형공업협동조합

www.koreamold.com E-mail : dual2@koreamold.com

우)15014 경기도 시흥시 오이도로 49-6(정왕동) 본관 3층/ 전화(070)-4266-4774 /전송(02)784-5937 / 담당 : 조현아

문서번호 금형조 제368호

시행일자 2019. 11. 28.

수 신 조합원사 대표이사

참 조 총무·관리팀장

선 결			지 시		
접 수	일 자 시 간 수 번 호		결 재 · 공 람		
처 리 과					
담 당 자					

제 목 : 금형업체 재직자 및 금형교수자 직무역량 무료교육(12월) 참가 신청 안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합은 근로시간 단축 등 금형업계가 당면한 현안애로 지원의 일환으로 올해부터 “금형기술교육원”의 인프라를 활용하여 조합원사 재직자를 대상으로 다기능·다기술 교육과정을 개설하고 체계적으로 지원하고 있습니다.

3. 이에 우리 조합은 12월중 “재직자 다기능·다기술 재직자 교육 운영계획”을 다음과 같이 안내드리오니 조합원께서는 귀 사의 재직자들이 적극 참여할 수 있도록 요청드립니다.

- 다 음 -



가. 교육과정 : (1과정) 머시닝센터 전문가 직무교육

(2과정) 현장맞춤 교수자(금형지도전문가, 기업현장교사) 실무교육  
- 세부 교육내용은 첨부 참조

나. 교육인원 : 각 15명 내외 (선착순 접수)

다. 참석대상 : 머시닝센터 직무 담당자 / 금형지도전문가·기업현장교사 등

라. 신청기간 : 2019. 12. 5(목)까지

마. 기타사항 : 무료교육(식비·교재제공, 단 숙박비는 자부담임)

바. 문의 및 제출 : 인력지원팀 정명환 이사, 조현아 사원 (070-4266-4774)

E-mail : dual2@koreamold.com, FAX : 02-784-5937

※ 우리 조합 홈페이지(www.koreamold.com) “공지사항” 및 “조합공문” 에서 세부 교육내용 및 참가신청서를 다운받아 활용하시면 편리합니다.

첨 부 : 1. 금형업체 재직자 역량강화교육(2019.12월) 운영계획(안) 1부.

2. 참가신청서(양식) 1부. 끝.

## 한국금형공업협동조합

### 이사장 박순황

## 금형업체 재직자 및 금형교수자 역량강화 무료교육 운영계획(안)

### □ 교육과정1 : 머시닝센터 전문가 직무교육(초급)

1. 일 시 : 2019. 12. 9(월) 09:00 ~ 12. 11(수) 18:00 (3일, 24시간)
2. 장 소 : 한국금형기술교육원 2층 (CAM강의실)  
(경기도 시흥시 오이도로 49-6)
3. 교육내용

교과목	주요 교육내용	방법	시간
도면해독	- 도면 결정하기            - 도면 해독하기 - 원가 산정하기	실습	4
CNC밀링(머시닝센터) 가공 CAM 프로그래밍	- 가공데이터 생성을 위한 모델링 측정 - CAM 데이터 생성을 위한 가공조건 - CAM을 활용한 가공데이터 생성 - 가공경로 시뮬레이션 - 가공경로 검증 및 수정	실습	10
CNC밀링(머시닝센터)조작	- 머시닝센터 조작준비    -공작물 좌표계 설정 - 공구 보정                    -시제품 가공 - 좌표계 및 보정량 수정    -프로그램 수정 - 공구 교환                    -측정 및 검사	실습	10
계	-	-	24

4. 신청대상 : 머시닝센터 직무 담당자 등
5. 신청서류 : 참가신청서, 사업자등록증 사본 1부, 재직증명서 사본 각 1부.
6. 강 사 : 송봉호 현장전문교수, 이형철 현장전문교수

□ **교육과정2 : 현장맞춤 교수자(금형 지도전문가, 기업현장교사) 실무교육(특화)**

1. 일 시 : 2019. 12. 9(월) 09:00 ~ 12. 11(수) 18:00 (3일, 24시간)
2. 장 소 : 한국금형기술교육원 2층 강의실1  
(경기도 시흥시 오이도로 49-6)
3. 교육내용

구 분	주요 교육내용	방법	시간
1일차 (12.9(월))	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 아이스 브레이킹 Rapport 형성</li> <li>- 성공적인 몰입(ARCS)의 조건</li> <li>- 주의 집중(Attention)의 개념과 실습</li> <li>- 관련성(Relevance)의 극대화 방법</li> <li>- 자신감(Confidence)의 증진과 적용</li> <li>- 만족감(Satisfaction)의 극대화와 실습</li> </ul>	이론/ 실습	8
2일차 (12.10(화))	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 콘텐츠 개발 방법의 이해(ABCD)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학습목표의 기술, 평가방법의 개발, 효과적인 Delivery방법 실습</li> </ul> </li> <li>- 강의의 기본                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 오프닝과 강사 소개, 학습동기의 극대화, 내용 전달의 기법, 질문 다루기/문제상황 다루기, 성찰/학습내용 정리, 클로징</li> </ul> </li> <li>- 퍼실리테이션 스킬의 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 퍼실리테이션의 이해, 퍼실리테이터의 기본</li> </ul> </li> </ul>	이론/ 실습	8
3일차 (12.11(수))	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시범강의 준비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개별적인 강의 전략 수립, 강의 내용정리, 강의계획 수립, 시강 연습</li> </ul> </li> <li>- 시범강의 실시 및 피드백                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개별 시범강의, 상호 평가 및 피드백</li> </ul> </li> </ul>	이론/ 실습	8
계	-	-	24

4. 신청대상 : 금형 지도전문가 · 기업현장교사 등
5. 신청서류 : 참가신청서, 사업자등록증 사본 1부, 재직증명서 사본 각 1부.
6. 기타사항 : 신청자께서는 교육참가시 노트북, PPT교재 지참
7. 강 사 : 강정범 박사, 박희진 센터장

## 금형업체 재직자를 위한 다기능·다기술 직무역량교육 참가 신청서

기업체 정보

회 사 명		대 표 자	
주 소		사업자등록번호	
교육담당자명		연락처	( )
FAX번호		E-mail	

교육참가자 정보(1)

교육과정명				교육기간		2019. . . . ~ . . . .
No	성 명	부 서	직위	휴대폰 번호	E-mail	숙박여부 (○, x)
1						
2						
3						
교육 반영내용		-				

교육참가자 정보(2)

교육과정명				교육기간		2019. . . . ~ . . . .
No	성 명	부 서	직위	휴대폰 번호	E-mail	숙박여부 (○, x)
1						
2						
3						
교육 반영내용		-				

\*첨부 서류 : 사업자등록증 사본 1부, 재직증명서 사본 각 1부.

2019. . . .

**한국금형공업협동조합 이사장 귀하**

문의 및 제출처 : 인력지원팀 조현아 사원 (070-4266-4774)  
 E-mail : dual2@koreamold.com      Fax : 02-784-5937