

(직 인 생 략)



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

우)15014 경기도 시흥시 오이도로 49-65(본관 3층)/ 전화(02)783-1711 / 전송(02)784-5937 / 팀 장 심우필

문서번호	금형조 제297호	선		지	
시행일자	2019. 9. 17.	결		시	
수신	조합원사 대표이사	점	일	결	
참조	총무·관리·설계부(과)장	수	자	재	
			시	·	
			간	공	
			번	람	
			호		
			처		
			리		
			과		
			담		
			당		
			자		

제 목 : 금형 설계용 CAD(UG NX)활용 실무교육 참가신청 안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합은 근로시간 단축 등 조합원사의 경영애로 해소와 경쟁력 향상을 지원하기 위해 조합원 재직자 등을 대상으로 단기 직무향상 교육과정을 개설하고 다음과 같이 무료 교육을 진행하오니 동 교육에 참여를 희망하는 조합원께서는 오는 10월 4(금)까지 첨부 신청서를 작성하시어 송부하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

가. 교육과정명 : 금형 설계용 CAD(UG NX) 활용 실무교육(초중급(기본) 과정)

* 교육과정 첨부 참조

나. 기 간 : 2019. 10. 14(월) ~ 18(금) (5일 30H)

다. 장 소 : 한국금형기술교육원

* 경기도 시흥시 오이도로 49-6

라. 대상인원 : 금형 및 관련업계 종사자(20명 내외)

마. 교 육 비 : 무료 (중식제공)

바. 신청기한 : 2019. 10. 4(금)

사. 신청방법 : 첨부 교육신청서 작성 및 조합 팩스 또는 이메일 송부

□ 신청 및 문의 : 한국금형공업협동조합 기획조사팀(팀장 심우필)

Tel : (02)783-1711, Fax : (02)784-5937, E-mail : shim@koreamold.com



첨 부 : 교육참가 신청서 1부. 끝.

한 국 금 형 공 업 협 동 조 합

이 사 장 박 순 황

조합원사 재직자 교육과정 참가신청서

- 교육개요 : 근로시간 단축 등 조합원사 경영현안 개선을 지원하기 위하여 실무 중심의 기능 기술 습득 및 업무능력 증진
- 교육과정명 : 금형 설계용 CAD(UG NX) 활용 실무교육(초중급)
 - ※ 강의지원 : 스페이스솔루션
 - * 교육 세부내용 첨부 참조
- 교육일자 : 2019. 10. 14(월)~ 10. 18(금) 5일(30H)
- 대상인원 : 금형 및 관련업계 종사자(20명 내외)
 - * 인원 부족시 교육 폐강 또는 연기될 수 있음.
- 교육비용 : 무료
- 신청기한 : 2019. 10. 4(금)

재직자교육 참여 신청서

교육과정명	금형 설계용 CAD(UG NX) 활용 실무교육 (초중급-기본교육)	교육기간	2019.10.14.(월)~10.18(금)
-------	---	------	-------------------------

*** 근무지 정보**

회 사 명		대 표 자	
주 소		사 업 자 등 록 번 호	
담 당 자 명		연 락 처	
Tel		E-mail	

*** 교육생 정보**

No	성 명	부 서	직 위	Mobile	E-mail	비 고
1						
2						
교육내용 반영사항		-				

■ 문의 및 접수 : 한국금형공업협동조합 심우필 팀장(E-mail : shim@koreamold.com)
Tel : 070-4269-9383 Fax:02-784-5937

조합원사 재직자 교육과정 내용

교육과정명	금형 설계용 CAD(UG NX) 활용 실무교육 (초중급-기본교육)	교육기간	2019.10.14.(월)~10.18(금)
-------	---	------	-------------------------

	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
오전	NX 소개 NX 화면구성 (Menu, Toolbar, Ribbon Bar, Resource bar 등) File New / Open / Close Mouse Handling 기본환경설정 작업환경 사용자화 (Role, Shortcut) Datum Plane / Axis Primitive Solid Block / Cylinder Cone / Sphere Boss / Pocket / Pad / Slot Combine Bodies 1 Unite/Subtract/Intersect	Hide / Show Layer Layer Settings Move / Copy to Layer Design Feature Extrude Revolve Hole Edge & Face Operation Edge Blend Chamfer Draft Sweep Tube Sweep along Guide / Swept	Offset Scale Body Offset Face / Shell Associative Copy Move Object Extract Geometry Pattern (Feature/Face/Geometry) Mirror (Feature/Face/Geometry) Handle with Part Navigator Column 정보 편집 및 확인 Basic Operation Make Current Feature Reorder (Un)suppress Remove Parameter	Assembly Assembly 개념 Add Components Create New Components Create New Parent Move Components Assembly Control Assembly Constraints Create Component Array Replace Component (Un)suppress Component Arrangements Exploded View	Master / Non-Master Drawing 개념 Drawing View Sheet(Create / Edit) Base View / Projected View Section View / Detail View Broken View Break-Out Section View Drawing Operation Dimensions Center Line Annotation Symbols
오후	Sketch Sketch / Sketch Task Env. Sketch Curve Sketch Operations Sketch Constrai... Sketch Dimension Add / Project Curve Curve Studio Spline Helix Text	Surface Bounded Plane Ruled Through Curve Through Curve Mesh Trim Trim Body / Split Body Trim Sheet / Trim Extend Divide Face Combine Bodies 2 Sew / Unsew / Patch /	Synchronous Modeling Move Face Pull Face Delete Face Replace Face Analysis Measure Distance / Angle Measure Body / Face Section View Assign Materials Draft Analysis Molded Part Validation Simple Interference Model Compare	Handle by Assembly Navigator Column 정보 편집 및 확인 Basic Operation Find in Navigator Assembly 관리 Assembly Load Option Reference Set Assembly Cloning	Drawing View Customization View Boundaries View Dependent Edit Layer Visible in View Sketch in View Assembly Drawing Parts List / Auto Boolean Show & Hide Comp. in View Arrangement in View Exploded View in View DWG / DXF / 2D Exchange IGES / STEP