





SME WEEK 중소기업 지원 프로그램

스마트 제조의 여정: 함께, 더 빠르게

2024. 4. 16. (화) — 4. 19. (금) Apple 제조업 R&D 지원센터

참가자격

중소기업 임직원 누구나

주요내용

스마트 팩토리 구현 교육 (인공지능, 자동화 공정분석, 불량분석 등) 네트워킹 세션

* 모든 참가 비용은 무료입니다.

프로그램 일정

12:00 - 13:30

13:30 -14:30

14:30 -15:30

15:30 -16:30

16:30 -17:30

부대행사

	스마트 데이터	1일차		2일차		3일차		4일차			
	09:00 - 10:00			등록 및	간편 조식						
	10:00 - 11:00	1:1 컨설팅	Loop 고저		그나니저	사물인터넷(loT)					
	11:00 -12:00	(선택)	Lean 공정	머신러닝과 비전		예측 정비					
	12:00 - 13:30			중식 :	및 교류			- *예약제			
	13:30 -14:30	1:1 컨설팅(선택)				1:1 컨설팅	POSTECH 메이커스페이스	1:1 컨설팅 및 지원센터 설비 투어			
	14:30 -15:30	1:1 컨설팅(선택)	그린 매뉴팩처링	- 머신러닝과 비전		(선택)	랩 투어	(선택)			
	15:30 -16:30	제조 운영 표면 실장 기술(SMT)				분석 랩 투어					
	16:30 - 17:30					품질 기초					
	부대행사	_		석식 및 교류		_					
	스마트 공정	1일차		2일차		3일차		4일차			
	09:00 - 10:00			등록 및 간편 조식							
	10:00 - 11:00	- Lean 공정		1:1 컨설팅	스마트 교육	예방 정비 및 생산 자동화					
	11:00 -12:00	Lean	00	(선택)	그리는 표팩	에 이 이미 첫 없다 사용자					

중식 및 교류

POSTECH

메이커스페이스

랩 투어

품질 기초

표면 실장 기술(SMT)

석식 및 교류

		1 1 2 - 11				
스마트 품질	1일차	2일차		3일차		4일차
09:00 - 10:00						
10:00 -11:00	불량 분석 설비 활용	ㅂ서 래 ㅅ	·개 및 데모	1:1 컨설팅 (선택)	사물인터넷(loT)	
11:00 -12:00	불당 판구 길이 될증	문극업소	기 첫 네포		예측 정비	
12:00 - 13:30		*예약제				
13:30 -14:30		1:1 컨설팅 (선택)	POSTECH 메이커스페이스 랩 투어	제조업과 머신러닝		1:1 컨설팅 및 지원센터 설비 투어 (선택)
14:30 -15:30	불량 분석 설비 활용			제조 운영		
15:30 -16:30] 발생 전기 일이 설명 		그린 매뉴팩처링	표면 실장 기술(SMT)		
16:30 - 17:30			1:1 컨설팅(선택)	1:1 컨설팅(선택)	품질 기초	
부대행사	_	석식 및 교류		_		

*상기 일정은 변경될 수 있습니다.

*예약제 1:1 컨설팅 및

지원센터 설비 투어

(선택)

교육안내

• 그린 매뉴팩처링: 그린 에너지의 정의 - 미래 제품 제조업의 동향 소개

제조업과 머신러닝

그린 매뉴팩처링

1:1 컨설팅 (선택)

제조 운영

1:1 컨설팅(선택)

- 머신러닝과 비전: 제조업에서 쓰이는 머신러닝과 딥러닝 기술 소개 · Apple 기기를 사용하는 비전과 머신러닝 활용 사례 실습
- 메이커스페이스 랩 투어: 스마트 제조 장비 . 사례 소개
- 분석 랩 소개 및 데모: 최신 분석 설비 소개 . 데모
- 분석 랩 투어: 다양한 분석 설비를 보유하고 있는 분석 랩 투어
- 불량 분석 설비 활용: 불량 분석 설비 원리, 활용 사례 · 실습
- **사물인터넷(IoT)**: IoT의 개념 · 산업용 IoT를 구성하는 하드웨어와 소프트웨어 소개
- 생산 자동화: 제품 제조업의 고급 자동화 · 다양한 로보틱의 유용한 예제 공유
- 스마트 교육: 스마트 제조 인력 역량 강화를 위한 교육 · 방법론 소개

• 예방 정비: 고급 예방 정비 방법론, 제조업 자동화 개념 · 세계적 수준의 모범사례 소개

예방 정비 및 생산 자동화

- 예측 정비: 장비 상태 모니터링을 위한 데이터 기반의 이상 감지 예측 방법론소개
- 제조업과 머신러닝: 머신러닝과 딥러닝 기술 기본 개념 소개 · 제조업에서의 활용 예시 제공
- 제조 운영: 기본 제조 운영에 필요한 이론 습득 · 실제 사례를 통한 운영 효율 제고 방안 논의
- 표면 실장 기술(SMT): 전자 부품 공정 기술의 핵심 분석
- 품질 기초: 제품 품질 개선을 위한 품질 정의 . 프레임워크 소개
- Lean 공정: 총 설비 · 공정 효율 개선 촉진을 위한 전문적인 생산 최적화 방법론 소개