

2026년 7월

중소기업 재직자 직무향상 무료교육

한국산업
기술협회

신기술 / AI

챗 GPT를 활용한 센서 데이터 분석 및 활용	7/2(목)	대면	09:00 ~ 18:00 (8h)	
디지털 디자인 실무 향상 과정	7/3(금)			
제조분야에 활용 가능한 챗 GPT / 머신러닝 기초	7/7(화)			
생성형 AI를 활용한 생산 및 검수실무과정	7/14(화) ~ 15(수)		09:00 ~ 18:00 (16h)	
유선통신 구축 및 관리 실무	7/15(수)			
클라우드 운영구축 실무과정	7/20(월)			
디지털 트윈 입문	7/22(수)			09:00 ~ 18:00 (8h)
챗 GPT를 이용한 데이터 분석 실무	7/23(목)			
생성형 AI를 활용한 PLC 제어 및 유지보수	7/27(월)			

로봇/PLC/모터

로봇 제어 입문	7/6(월)	대면	09:00 ~ 18:00 (8h)
스마트공장 전기전자 기초실무	7/10(금)		
PLC 통합 제어 실무 (PLC, HMI, 통신네트워크, Servo모터)	7/13(월) ~ 14(화)		09:00 ~ 18:00 (16h)
스마트공장 PLC 기초	7/21(화)		
스마트공장 구축 및 추진 실무	7/21(화) ~ 22(수)		
로봇 비전 및 PLC 연동 제어	7/23(목) ~ 24(금)		

소부장, 뿌리산업

열처리 기초 실무	7/3(금)	대면	09:00 ~ 18:00 (8h)
스마트 센서 이해와 활용	7/3(금)		
배관 현장 기초 실무	7/16(목)		
금속/철강 재료기술 기초 실무	7/16(금)		09:00 ~ 18:00 (16h)
금속재료 및 소재부품의 사례별 현장문제점 해결방안	7/23(목) ~ 24(금)		
레이저가공 실무과정	7/29(수)		

생산성 향상 / 품질관리

신규사업/프로젝트 기획 실무과정	7/8(수)	대면	09:00 ~ 18:00 (8h)	
고질적인 품질문제 해결 및 개선 실무	7/8(수)			
영업분석을 통한 매출 증대 및 사업화 전략	7/21(화)			
SMT, PCB 불량유형별 분석대책 실무	7/23(목) ~ 24(금)		09:00 ~ 18:00 (16h)	
열처리 시뮬레이션을 이용한 품질관리 및 생산성 향상	7/27(월) ~ 28(화)			
생산관리 역량강화 및 효율성 증대를 위한 향상과정	7/28(화)			09:00 ~ 18:00 (8h)
사출성형품 생산관리 및 품질관리 과정	7/29(수)			

환경 / 안전 / 비파괴 / 1day

신비파괴검사 및 결함판독 실무	7/14(화) ~ 15(수)	대면	09:00 ~ 18:00 (16h)
자재/재고관리 실무과정	7/16(목)		09:00 ~ 18:00 (8h)
가스안전관리 실무과정	7/21(화) ~ 22(수)		09:00 ~ 18:00 (16h)
영업마케팅 관리자 과정	7/27(월)		09:00 ~ 18:00 (8h)
회로기판 고장진단 및 수리	7/31(금)		

신청기한 | 공고게시일 ~ 각 과정 개강 1일전 14:00 까지
※ 선착순 마감

교육장소 | 대면: 한국산업기술협회 교육장
(서울 금천구 범안로1130, 가산디지털엠피아 14층)

신청방법 | 홈페이지 접수 (hrd.kitanet.or.kr)
협약체결 후 교육신청
※ 상시 신규협약가능 (전액무료)

제공 | 수료증, 교재, 증식비 지원
문의 | 02-6959-5324, 5512, 5524, 5528

* 기업 방문(강사 파견) 무료 교육도 가능합니다. *

사단법인한국산업기술협회

검색