

전기차 모터 대구 특화단지 재직자 전문인력 양성사업

미래모빌리티 분야 재직자 교육



교육장소 대구테크비즈센터 507호 ※ 교육장 대여 상황에 따라 변동될 수 있음

참석대상 대구자동차 부품기업 재직자(과정당 25명)

주요내용 스마트제조를 위한 공정관리 개선, 공정분석 기법 등

교육일정

교육과정	교육일정	교육내용	교육정원
미래모빌리티 모터 제품개발	5월 15일(금)	제품개발 프로세스의 이해 및 계획서 작성 실습	25
	5월 22일(금)	설계 FMEA, 공정 FMEA 이해 및 실습	25
	5월 29일(금)	MSA, SPC 실습 및 스마트팩토리의 이해	25
미래모빌리티 모터 공정개선	6월 12일(금)	공정관리 및 개선 사례 학습 및 클린 팩토리 이해	25
	6월 19일(금)	공정분석 기법, 표준시간 분석, 라인밸런스 분석	25
	6월 26일(금)	설비관리 종합 효율의 이해 및 스마트팩토리 사례 분석	25
미래모빌리티 모터 SI활용 공정개선	7월 1일(월)	SI와 제조공정 최적화 이해 및 제조데이터 수집	25
	7월 6일(월)	제조데이터 탐색적 분석 및 SI기반 제조공정 최적화	25
	7월 20일(월)	SI기반 제조공정 최적화(심화) 및 적용 사례 분석	25
미래모빌리티 모터 SI활용 공정관리	8월 10일(금)	생성형 SI활용 업무 효율화, 기초 통계 및 확률	25
	8월 18일(금)	SI 활용 측정시스템 분석 및 공정능력 분석	25
	8월 31일(월)	SI 활용 관리도 작성 및 해석, 우리 회사 적용 방안	25

※ 강사 일정에 따라 변동될 수 있음