

설비 종합 효율 향상을 위한

개별개선 교육

1. 교육목적 및 목표

- 개별개선 전개방법 활용을 통한 효율향상
- 자주안전 활동 실천 사례 및 개선사례 소개 및 실습

2. 교육비 : 무료(교재 및 중식 제공, 숙박 미제공)

3. 교육개요

- 가. 일 시 : 2016년 7월 14일(목) ~ 15일(금) 09:00 ~ 18:00(2일 16시간)
- 나. 장 소 : 울산테크노파크 정밀화학기술소재연구소 1층 교육장
- 다. 대 상 : 울산 및 인근지역 기업 재직자 30여명
- 라. 강 사 : 한국표준협회 이성웅 전문위원

4. 교육 일정표

시간/날짜	7월 14일(목)	7월 15일(금)
09:00~ 12:00	○ 개별개선 전개방법 및 분임조 활성화 노하우 1. QC Story 전개방법 노하우 소개 2. 분임조 회합 및 분임조 활동 활성화 노하우 소개 3. 현장의 7대 낭비 제거방법	○ PM분석, 왜왜분석 개선기법 연구 1. PM분석 전개 방법 2. 왜왜분석 전개 방법 3. 왜왜분석 실습
12:00~ 13:00	중식	
13:00~ 18:00	○ TPM 자주보전 PART-I, II, III 전개 방법 및 노하우 - 자주보전 PART-I,II,III 전개 실무 ○ 눈으로 보는 관리, 생산/작업표준 노하우 - 눈으로 보는 관리, 생산/작업표준 노하우 전수	○ PM분석 실습 및 발표 1. PM분석 실습 2. PM분석, 왜왜분석 실습내용 발표