

자동차부품기술융합 및 구조고도화를 위한 전문분야 역량강화 사업

CAMTI MI를 활용한 나노 및 한학물질

DB와 제품 품질 관리 실무 교육

1. 교육목적 및 목표

- 제품 품질검증 데이터 활용방법 습득
- 생산성 측정 및 효율적 관리방법 이해
- 자사 생산성관리의 문제점 파악 및 개선 가능한 역량 개발

2. 교육비 : 무료(교재 및 중식 제공, 숙박 미제공)

3. 교육개요

- 가. 일 시 : 2016. 10. 26(수) 10:00 ~ 18:00, (1일 7시간)
- 나. 장 소 : 학남지구 울산종합비즈니스 센터 3층 중회의실
- 다. 대 상 : 나노융합 화학소재 기업 재직자 15여명
- 라. 강 사 : LSD 이상희 대표, 하태길과장

4. 교육 일정표

| 시간/날짜 | 10월 26일(수) |
|---------------------|---|
| 10:00 ~ 12:00 | 나노융합 화학 생산제품의 품질데이터 생성 및 취합 <ul style="list-style-type: none">- CAMTI MI DB의 이해- CAMTI MI DB의 구성- CAMTI MI 내 제품 품질 데이터 관리의 이해- CAMTI MI 제품 품질데이터 취합 및 DB입력- 제품별 분류, 데이터 분류체계이해 |
| 12:00~ 13:00 | 중 식 |
| 13:00~ 18:00 | 나노융합 생산제품의 품질데이터 관리 및 활용 <ul style="list-style-type: none">- 제품 품질 데이터 DB 구축 및 관리의 이해- 제품 품질데이터 활용을 위한 리포트 처리 방법- 전사적 활용과 데이터 공유 방법 |

5. 교육 신청

- 교육신청서 작성 후 이메일 및 팩스 송부
- 교육인원 미달 시 일정이 변경되거나 폐강 될 수 있습니다.
- 교육 참석 여부는 문자로 개별 통보합니다.

* 박현정 연구원 Tel. 052) 219-8648 Fax. 052) 219-8568 E-mail. hjp@utp.or.kr