

[붙임]

## 2017년 제1차 자동차부품 재제조 기술 교육

□ 추진 배경

- 서울시 소재 자동차 부품 재제조 기업 재직자 대상의 기술교육을 통한 재제조 제품의 품질 향상 및 기술 경쟁력 마련

□ 개요

- 일시 : 2017년 6월 13일(화), 09:30~13:00
- 장소 : 중량물재생센터 대강당  
(서울특별시 성동구 자동차시장 3길(송정동 73번지))
- 주최 : 서울산업진흥원
- 주관 : 한국생산기술연구원 자원순환기술지원센터

□ 교육 일정

시 간	주 제	강 사
09:30~10:00 (30')	교육 세미나 등록	
10:00~10:20 (20')	재제조 개요 및 기술개발 방향	강홍운 센터장 (한국생산기술연구원)
10:20~11:00 (40')	자동차용 교류발전기 재제조 공정 및 기술	서영교 팀장 (자동차부품연구원) 전용성 박사 (한국생산기술연구원)
11:00~11:10 (10')	Coffee Break	
11:10~11:50 (40')	자동차용 터보차저 재제조 공정 및 기술	이한홍 박사 (인천테크노파크) 강홍운 센터장 (한국생산기술연구원)
11:50~12:30 (40')	자동차용 고압 연료펌프 재제조 공정 및 기술	성창현 선임연구원 (자동차부품연구원) 김영춘 수석 (한국생산기술연구원)
12:30~13:00 (30')	종합 토론(Q&A)	

□ 교육 장소



- 서울특별시 성동구 자동차시장 3길(송정동 73번지) 중랑물재생센터 대강당