

제2회 철도장비분야 운영기관 공동 세미나 개최 계획

동종기관별 철도중보선장비 운영 및 정비 노하우 등을 공유할 수 있는 공동 세미나를 개최하여 기관별 철도장비 기술력 및 운영 효율성을 도모하고자 함.

I 추진현황

- '17.11.09 : 동종기관 네트워크(Network) 구축 계획(안)
 - 철도장비(외자) 고장시 적기정비 곤란 ⇒ 제작사 정비일정 공유
 - 철도장비 신규도입 및 업그레이드 시 정보교류
 - 철도장비(외자) 운영 및 정비관련 기술정보(Know-now) 공유
- '17.11.20 : 철도장비분야 운영기관 공동 세미나 개최(제1회)
 - 철도장비분야 동종기관 네트워크 활성화 논의 ⇒ 정보 공유
 - 동종기관 직원들의 현안사항 이슈 토론 ⇒ 운영 및 기술향상 방안
 - 기관별 철도장비운영 기술개선 사례 발표 및 토론

II 제2회 공동 세미나 개최계획

- 개최목적
 - 철도장비 운영 및 정비 노하우 사례 공유
 - 신규 외자장비 구매시 체계적(규격, 정비 등) 구매방안 공유
 - 기관별 현안 문제점 등을 토론·발표를 통한 개선방안 모색
- 개최방향
 - 기관별 철도장비관련 직원 적극 동참으로 네트워크 활성화
 - 외국 제작사 및 국내 전문업체, 외부 전문가 참여 유도
 - 외국 제작사 정비일정 공유 ⇒ 제작사 공동 정비 추진

□ 개최개요

- 행 사 명 : 제2회 철도장비분야 운영기관 공동 세미나 개최
- 개최일시 : 2018.11.01.(목)~11.02(금)
- 개최장소 : 공항철도 회의실 AREX-6(서울역 지하 3층)
서울교통공사 수서차량기지
- 참여기관 : 서울교통공사, 한국철도공사, 부산교통공사, 대구도시철도공사, 공항철도, 인천교통공사, 메트로9호선, 대전도시철도공사, 광주도시철도공사

□ 행사내용

일 시	장 소	주제 및 주요안건
‘18.11.01 (13:00~18:00)	서 울 역 공 항 철 도 회 의 실	<ul style="list-style-type: none"> · 서울교통공사 및 해외출장(Inno Trans) 소개 · 기관별 철도장비(특수차) 소개 · 외자장비 공동정비 및 부품 공동구매 방안 토의 · 신규 외자장비 구매 발주시「외국 제작사와 국내 정비업체 컨소시엄」 구성 방안 토의 · 정비 및 운영관련 현안 문제점 등 토의(개선) · 세미나 활성화(확대) 방안 토의
‘18.11.02 (10:00~12:00)	수 서 차 량 기 지	<ul style="list-style-type: none"> · 수서차량기지 주박 특수차 현장견학 · 특수차 전용 정비고 현장견학

- 1부 : ‘18.11.01(공항철도 회의실 AREX-6)
 - 해외출장 소개 : 독일 Inno Trans 박람회(견학결과 보고서)
 - 외자장비 공동정비(제작사 동일) 및 부품 공동구매 방안
- 2부 : ‘18.11.02(서울교통공사 수서차량기지)
 - 특수차 전용 정비고 견학
 - 종합검측차 및 미세먼지 제거차량(국가 R&D, 시제품) 견학

III 행정사항

- 공동 세미나 발표자료 제출**
 - 기관별 철도장비 소개자료 제출 : '18.10.29일까지
 - 자료형식 : 한글파일, PPT
 - 자료제출 : 7788@seoulmetro.co.kr (6110-4455 송정석)
 - 토의 안건자료 준비(기관별)
- 소요예산**
 - 예산과목 : [매] 일반운영, 사무, 회의비
 - 90만원 = 회의실(30만원)+(15,000원/1인×40명)
- 기타사항**
 - 공동 세미나 장소 및 특수차 현장견학 협의
 - 공동 세미나 : 공항철도 회의실 AREX-6(서울역 지하 3층)
 - 현장 견학 : 수서기지 특수차 전용 정비고, 견학 장비 등
 - 기념품(홍보실 협조) 및 현수막 준비
 - 회의자료 준비 및 관련기관 협조문서 송부

IV 결 론

- 상기와 같이, 철도장비분야 동종기관 공동 세미나를 개최하여 장비분야 기술력 향상을 도모코자 하오며,
- 아울러, 동종기관 네트워크 활성화 및 공동 세미나를 통한 철도 장비분야 협력적 경영체계 구축으로 비용절감 및 효율적인 장비 운영으로 열차안전운행 확보에 만전을 기하고자 함.

붙임 : 제2회 철도장비 운영기관 공동 세미나 세부일정 1부. 끝.