

문서번호	도로시설처-11603
보존기간	준영구
결재일자	2015.10.06.
공개여부	공개

★과장	도로관리처장	도로시설처장	도로교통본부장	
협 조				

『선진 도시기반시설 유지관리를 위한』
재미한인과학기술자협회 업무협약(MOU)체결 추진계획

2015. 10.

『선진 도시기반시설 유지관리를 위한』

재미한인과학기술자협회 업무협약(MOU)체결 추진계획

체계적이고 효율적인 도시기반시설 유지관리 향상 도모를 위해 필요한 기술 및 학술적 사항을 재미한인과학기술자협회와 기술교류 업무협약(MOU) 체결 추진으로 기술교류를 통한 전문역량 강화 및 업무협력 체계를 구축코자 함.

I 추진배경 및 협약기관 소개

추진배경

- 도시기반 시설물 유지관리에 있어 유지관리 선진기술과 관련사례 등 기술교류를 통해 전문역량 강화
- 시설공단 실무와 이에 필요한 연구기관과 협력체계 구축을 통해 도시기반시설 유지관리의 과학화와 선진화 도모
- 신기술 및 신공법 등 기술연구나 관련기술의 실용화(Test bed)를 위한 공조 체계구축을 통해 상호기관 발전

<기관소개>

- ✓ 기관명 : 재미한인과학기술자협회- 미국 버지니아주 비영리기관 (설립 1971. 12.11)
- ✓ 기관장 : 김 영 수 회장 - 노스캐롤라이아 주립대학 및 대학원 토목공학과 석좌교수
- ✓ 조 직 : 회장, 부회장 2명 포함 임원진 25명 (박사), 사무국 직원 4명
- ✓ 소재지 : 미국 워싱턴(1952 Callows Road, Suite 300, Vienna, VA 22182)
- ✓ 주요 사업
 - ◆ 과학기술학술대회 (연례 한미과학기술학술대회, 청년과학기술지도자 학술대회, 경력개발워크샵 및 지역단위로 연간 다수의 학술 세미나 및 워크샵 주관)
 - ◆ 과학기술분야 R&D용역 사업, 수학과학경시대회, 그랜트 및 장학 프로그램, 글로벌교육훈련 프로그램, 테크니컬 논문집 발간 등

II

업무협약 추진계획

추진방향

- 해외 유지관리 선진국들의 우수기술 및 공법 등의 Know-how 습득을 통한 업무역량 강화로 도로시설물 유지관리 전문기관으로 발돋움
- 장기 및 단기적인 기술개발과 활용을 위한 업무체계 구축으로 상호 발전의 계기를 마련하고, 유지관리 과학화와 선진화 기여

□ 업무협약(MOU) 체결 추진개요

- 대상기관 : 재미한인과학기술자협회 (회장 김영수)
- 체결일시 : 2015. 10. 12.(월) 14:00 ~ 15:00
- 체결장소 : 재미한인과학기술자협회 본부
(1952 Gallows Road, Suite 300, VA 22182)
- 협약기간 : 협약 체결일로부터 3년간
- 주요 협약내용
 - 도로포장 및 도로시설물의 안전 및 유지관리 기술정보의 교류
· 기술세미나 및 포럼 등을 통한 기술소개, 정보교류 및 교육
 - 신기술 및 신공법 개발을 위한 테스트베드(Test bed) 제공
 - 도로포장과 도로시설물 중 안전과 유지관리상 선진사례 및 학술연구 필요시 실무자 협의체 구성이나 기술자문 운영

□ 협약 체결식 행사계획

○ 행사 세부일정 (예정)

진행시간	행사내용	진행	비고
14:00~14:10 (10')	개회 및 진행순서, 참석자 소개	도로관리처장	
14:10~14:30 (20')	양 기관장 인사말씀	"	"
14:30~14:40 (10')	기술교류 협약서 서명식 및 상호 교환	"	"
14:40~11:50 (10')	기념촬영 및 폐회	"	"

Ⅲ

행정사항

- 협약기관 사전 협의 및 협약서(안) 작성 등 진행 준비... 서울시설공단
 - 협약서(안) 작성 및 협약기관과 사전업무 협의 등 행사 준비
- 협약식 장소사용 및 행사진행 협조 ... 재미한인과학기술자협회
 - 회의실 및 마이크 사용 등 행사 진행 협조
- 협약체결 사진촬영 및 결과보고 ... 서울시설공단

따로붙임 : 1) 기술교류 협약서(안) 1부.

2) 행사 현수막(문안) 등 1부. 끝.