

경제혁신 3개년 계획, "3년의 혁신, 30년의 성장"



국토교통부

익산지방국토관리청



수신 수신자 참조

(경유)

제목 '제10회 해상교량 합동 기술세미나' 개최 알림

1. 우리 청에서는 해상교량 분야의 선진기술을 공유하고, 발전을 모색하기 위한 '해상교량 합동 기술세미나'를 2011년부터 개최하고 있습니다.

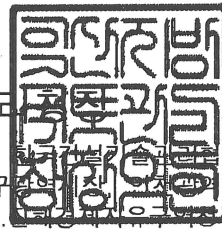
2. 이와 관련, 이번에 개최되는 「제10회 해상교량 합동 기술세미나」에는 “해상교량 재난·재해 대응 기술 고찰”이라는 주제로 불임과 같이 세미나를 개최할 계획임을 알려드리오니, 관련 분야의 기술자들이 많이 참석하여 국내·외 선진기술을 접할 수 있는 기회를 가지시기 바랍니다.

《 세 미 나 개 요 》

- 일시 : 2016. 5. 27 13:00 ~ 17:30
- 장소 : 한국수자원공사 수도권지역본부 대강당 2층
* 경기도 과천시 교육원로 11(갈현동 649-1)
- 주관 : 국토교통부 익산지방국토관리청, (사)한국교량및구조공학회
한국도로공사 초장대교량사업단, 한국시설안전공단, 한국건설기술연구원
- 등록 : 한국교량및구조공학회 홈페이지→학회행사→워크샵및현장견학→사전등록
(회의 장 규모 등을 고려하여 사전등록을 한 경우에 참석이 가능하오니,
5월 20일까지 사전등록을 해 주시기 바랍니다.)
※ 공무원은 상시학습 4시간을 인정합니다.

불임 : 세미나 계획(안) 1식. 끝.

익산지방국토관리청장



수신자 대한건설협회, 대한전문건설협회, 한국건설기술인협회, 한국건설기술관리협회, 서울특별시, 행정중심복합도시건설청장, 새만금개발청장, 부산광역시, 대구광역시, 인천광역시, 광주광역시, 강원도지사, 광양만권경제자유구역청장, 대전광역시, 부산광역시, 대구광역시, 충청북도지사, 울산광역시, 충청남도지사, 경기도지사, 전라북도지사, 전라남도지사, 경상북도지사, 경상남도지사, 제주특별자치도지사, 세종특별자치시장, 특허청장(국토환경심사과장), 국토교통부장관(도로정책과장), 국토교통부장관(간선도로과장), 국토교통부장관(도로투자지원과장), 국토교통부장관(도로운영과장), 국토교통부장관(첨단도로안전과장), 서울지방국토관리청장(도로계획과장), 서울지방국토관리청장(도로공사와장), 서울지방국토관리청장(민자도로관리과장), 서울지방국토관리청장(하천계획과장), 서울지방국토관리청장(하천공사와장), 서울지방국토관리청장(건설관리실장), 수원국토관리사무소장, 의정부국토관리사무소장, 원주지방국토관리청장(도로계획과장), 원주지방국토관리청장(도로공사와장), 원주지방국토관리청장(하천계획과장), 원주지방국토관리청장(하천공사와장), 원주지방국토관리청장(건설관리실장), 홍천국토관리사무소장, 강릉국토관리사무소장, 정선국토관리사무소장, 대전지방국토관리청장(도로계획과장), 대전지방국토관리청장(도로공사와장), 대전지방국토관리청장(하천계획과장), 대전지방국토관리청장(하천공사와장), 대전지방국토관리청장(건설관리실장), 논산국토관리사무소장, 충주국토관리사무소장, 보은국토관리사무소장, 예산국토관리사무소장, 도로계획과장, 도로공사와장, 하천계획과장, 하천공사와장, 건설관리실장, 광주국토관리사무소장, 남원국토관리사무소장, 순천국토관리사무소장, 전주국토관리사무소장, 부산지방국토관리청장(도로계획과장), 부산지방국토관리청장(도로공사1과장), 부산지방국토관리청장(도로공사2과장), 부산지방국토관리청장(하천계획과장), 부산지방국토관리청장(하천공사1과장), 부산지방국토관리청장(하천공사2과장), 부산지방국토관리청장(건설관리실장), 진주국토관리사무소장, 대구국토관리사무소장, 포항국토관리사무소장, 영주국토관리사무소장, 진영국토관리사무소장, 목포대학교총장, 전남대학교총장, 한려대학교총장, 군산대학교총장, 순천대학교총장, 우석대학교총장, 전북대학교총장, 전주대학교총장, 동신대학교총장, 목포해양대학교총장, 원광대학교총장, 서울대학교총장, 서해대학교총장, 호남대학교총장, 광주대학교총장, 고려대학교총장, 건국대학교총장, 조선대학교총장, 서일대학교총장, (사)한국교량및구조공학회장, 한국도로공사사장, 한국시설안전공단이사장, 한국건설기술연구원 원장, 국민안전처장관

주무관 정원식 주무관 이정훈 과장 박국준 2016. 5. 10.

협조자

시행 해상교량안전과-1711 (2016. 5. 10.) 접수

우 54674 전라북도 익산시 익산대로 52, 27

/ <http://icmo.molit.go.kr>

전화번호 063-850-9290 팩스번호 063-850-9294 / familly@molit.go.kr / 대국민 공개

국민 눈높이로 다가가는 열린 정부, 국민과 함께 하겠습니다.

제10회 '해상교량 합동 기술세미나'

1. 세미나 개요

- ☐ 주제 : 해상교량 재난재해 대응 기술 고찰
 - ☐ 일시 : 2016. 5. 27 13:00 ~ 17:30
 - ☐ 장소 : 한국수자원공사 수도권지역본부 대강당(경기 과천 소재)
 - ☐ 주관 : 국토교통부 익산지방국토관리청, (사)한국교량및구조공학회
한국도로공사 초장대교량사업단, 한국시설안전공단, 한국건설기술연구원
 - ☐ 등록 : 한국교량및구조공학회 홈페이지(www.kibse.or.kr) → 학회행사
→ 워크샵및현장견학 → 사전등록
- ※ 행사장 좌석이 한정되어 있어 등록이 조기에 마감될 수 있사오니, 등록을 서둘러 주시기 바랍니다.

2. 프로그램

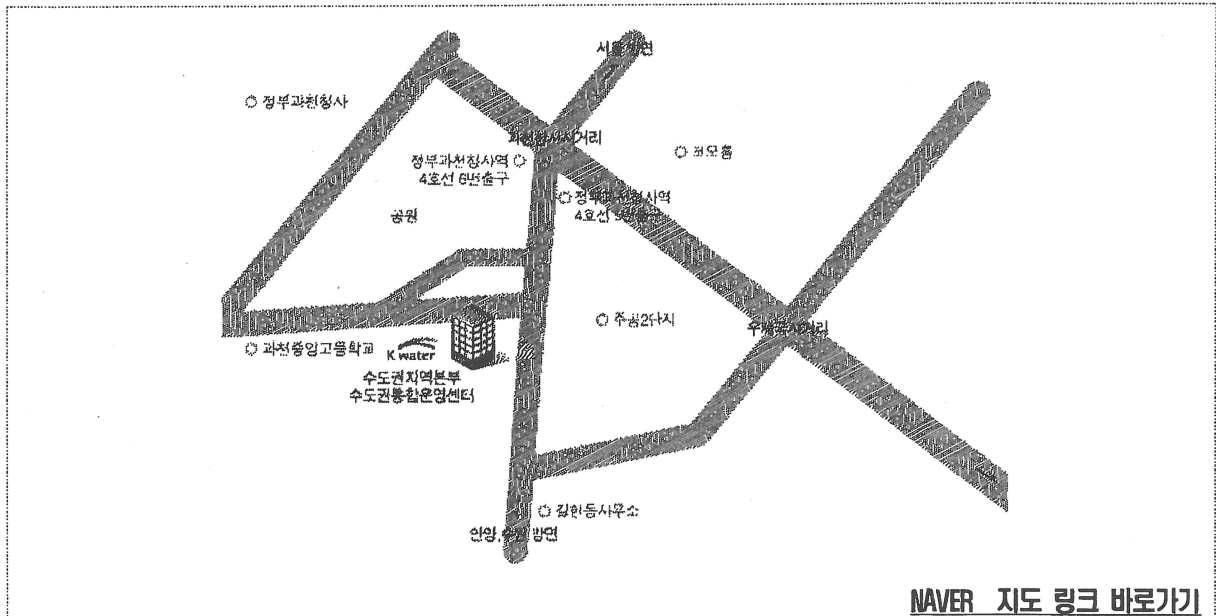
시 간	내 용	발표자
13:00~13:30	등 록	
13:30~13:50	개회식 - 개회사 (국토교통부 익산지방국토관리청장) - 격려사 (국토교통부 도로국장)	
13:50~14:05	발표 및 토론 1 - 해상교량 안전관리 정책방향	백 현 식 (국토교통부 첨단도로안전과)
14:05~14:40	발표 및 토론 2 - 서해대교 낙뢰에 의한 케이블 파단 원인 조사 및 영향 검토	길 홍 배 (한국도로공사)
14:40~15:15	발표 및 토론 3 - Emergency Strengthening and Replacement of Cable Systems	Jakob Laigaard Jensen (COWI)
15:15~15:35	휴 식	
15:35~16:10	발표 및 토론 4 - 해상교량 이상진동 원인규명 및 중점관리 방안	김 호 경 (서울대학교)
16:10~16:45	발표 및 토론 5 - 해상교량 부재 제진 현장적용사례	권 순 덕 (전북대학교)
16:45~17:20	발표 및 토론 6 - 안개관련 해상장대교량 재난안전관리	배 인 환 (신공항하이웨이)
17:20~17:30	폐회식 - 폐회사 (한국교량및구조공학회 회장)	

행사장 오는 길

주 소

경기도 과천시 교육원로 11(갈현동 649-1) K-water 수도권지역본부

약 도



대중 교통

○ 기차

서울역(경부선) : 지하철 이용(40분) / 신용산(호남선) : 지하철 이용(30분)

○ 지하철

지하철 4호선 → 정부과천청사역(6번 출구) → 수도권통합운영센터 (도보 5분)

○ 버스

① 과천 2,3단지 앞에서 하차 : 540번, 4424번, 4425번, 9번, 1-1번, 917번, 11-1번, 11-2번, 11-3번, 11-5번, 9502번, 9503번, 1550-3번, 7007-1번

② 정부과천청사역에서 하차 : 죽전 ↔ 인천공항간 버스로 과천 경유 버스

자가용

○ 서울톨게이트 → 서울외곽순환고속도로(서울방향) → 학의분기점(과천방향) → 과천청사사거리(안양,갈현동 방향, 좌회전)→ 수도권지역본부

※ 행사장에 주차가 불가합니다. 가급적 대중교통을 이용해 주시고, 불편하시더라도 주차는 주변의 공영주차장을 이용하여 주시기 바랍니다.

제10회 해상교량 합동 기술 세미나

해상교량 재난재해 대응 기술 고찰

2016년 5월 27일 (금) 13:00~17:30
한국수자원공사 수도권지역본부 2층 대강당(과천시)

PROGRAM

시간	내용
13:00~13:30	등록
13:30~13:50	개회식
13:50~15:15	· 해상교량 안전관리 정책방향 · 서해대교 낙뢰에 의한 케이블 파단 원인 조사 및 영향 검토 · Emergency Strengthening and Replacement of Cable Systems
15:15~15:35	휴식
15:35~17:20	· 해상교량 이상진동 원인규명 및 중점 관리 방안 · 해상교량 부재 제진 현장적용 사례 · 안개관련 해상장대 교량 재난안전관리
17:20~17:30	폐회식

백현식 | 국토교통부 첨단도로안전과
길홍배 | 한국도로공사
Jakob Laigaard Jensen | COWI
김호경 | 서울대학교
권순덕 | 전북대학교
배인환 | 신공항하이웨이

등록방법 : (사)한국교량및구조공학회(www.kibse.or.kr) 홈페이지

주 최 | 국토교통부 익산지방국토관리청, (사)한국교량및구조공학회, 한국도로공사, 한국시설안전공단,
한국건설기술연구원



국토교통부

KIBSE

한국교량및구조공학회

EX

한국도로공사



한국시설안전공단



KICT 한국건설기술연구원