

# -2017 소하천 설계·실무 워크숍- 아름답고 안전한 소하천 가꾸기

## (1) 목적

기후변화에 따른 풍수해가 빈번히 발생하고 있는 소하천의 정비를 위한 실무적인 종합설계 기법과 설계 고려사항에 대한 워크숍을 통하여 아름답고 안전한 소하천 가꾸기를 활성화시키고자 함

## (2) 행사개요

- 일 시 : 2017년 4월 28일(금), 13시 ~ 18시
- 장 소 : 서울과학기술대학교 아람관
- 주최/주관 : 한국방재학회
- 참가 대상 : 학회 회원, 지자체 공무원, 산업체, 학계(연구자 및 대학원생) 등

○ 참가비 :

구 분	참가비	시 간
1부	50,000원	13:00~14:40
1부 + 2부	100,000원	13:00~18:00

- 등 록 : 4월 3일(월) ~ 4월 20일(목)

\* 등록신청 : 홈페이지 접수 (<http://www.kosham.or.kr>)

## (3) 워크숍 내용

1. 소하천 설계를 위한 개정 설계기준부터 실무적 설계, 소하천 정비 사례 및 아름답고 안전한 소하천 가꾸기 공모 심사사례, 심사후기, 개정된 소하천 정비 기준 소개 발표와 컨설팅
2. 소하천 설계 홍수량 산정 기법 실습

## (4) 프로그램

시간	주제	발표자	
12:30~13:00	등록 및 접수		
1부	13:00~13:10	개회	한국방재학회 박무종 회장
	13:10~13:30	[특별강연] 사람과 자연이 함께하는 아름답고 안전한 소하천 가꾸기	국민안전처 재난경감과 최병진 과장
	13:30~13:50	소하천 가꾸기 지표 평가	국립재난안전연구원 정태성 연구원
	13:50~14:40	개정된 소하천 정비 기준 소개와 심사후기 및 컨설팅	케이에스엠기술(주) 김병렬 전무
14:40~15:00	휴식 및 실습실 이동		
2부	15:00~18:00	소하천 설계홍수량 산정기법 S/W실습	서울과학기술대학교 이지호 연구교수 (주)다온솔루션 이사 박재범 박사
		18:00	폐 회

※ 교재 제공

※ 워크숍 수료자는 학회에서 발행하는 수료증을 수여함