

## 제44회 수공학 Workshop

### 실무자를 위한 하천설계 기법

#### □ 내용

- 일 자 : 2024. 02. 27(화) ~ 28(수)
- 장 소 : 부천대학교
- ▷ 세부 장소는 추후 공지
- 행사명 : 제44회 수공학 Workshop
- 주제 : 실무자를 위한 하천설계 기법
- ▷ 1일차 : 하천시설물 설계기법 & 제방 안정성 평가기법
- ▷ 2일차 : HEC-HMS 모형을 이용한 홍수추적 및 저류지 설계기법

#### □ 행사 프로그램

일 자	시 간	장 소	발표내용	강 사
2/27 (화)	09:30 ~10:00	추후 공지	Workshop 등록	사무국
	10:00 ~12:00		하천시설물 설계기법 제방 안정성 평가기법	김광기 상무(한국종합기술) 이두한 박사(한국건설기술연구원)
	12:00 ~13:00		중 식	
	13:00 ~15:00	추후 공지	하천시설물 설계기법	김광기 상무(한국종합기술)
15:00 ~17:00	제방 안정성 평가기법		이두한 박사(한국건설기술연구원)	
2/28 (수)	09:30 ~10:00		Workshop 등록	
	10:00 ~12:00	추후 공지	HEC-HMS 모형을 이용한 홍수추적 및 저류지 설계기법	권동식 전무(핵코리아)
	12:00 ~13:00		중 식	
	13:00 ~15:00	추후 공지	HEC-HMS 모형을 이용한 홍수추적 및 저류지 설계기법	권동식 전무(핵코리아)

- \* 참가자격 : 수공분야 종사자 및 전공자
- \* 사전등록일자 : 2024년 2월 2일(금) ~ 2월 16일(금)
- \* 등록비 : 일반 200,000원, 학생 100,000원(학생은 재학증명서 제출)  
※ 제한된 실습장비로 인해 선착순 인원 제한(80여명) / 교재 · 중식 제공
- \* 입금계좌 : 우리은행 423-04-101901 (예금주 : 한국수자원학회)
- \* 등록문의 : 한국수자원학회 사무국 02-561-2732
- \* 참가신청 : 팩스 02-561-2733 / Email : kwra@kwra.or.kr

\*기타 상세내용 또는 변경사항은 추후 공지하도록 하겠습니다.

#### □ 교통편

경기도 부천시 신항로 56번길 25 대표전화 032-610-0114 | 팩스 032-663-0114

---

**지하철 이용시**

**1호선 부천역**  
북부역 3번 출구에서 도보 / 남부역 2번 출구에서 버스 환승

**7호선 신중동역**  
3번 출구에서 도보 및 버스 환승

**버스 이용시**

**부천역(남부)**  
일반버스 60-1번, 61번, 31번 **마을버스** 015번

**신중동역**  
일반버스 66번, 52번, 5-3번, 23-2번, 61번

#### □ 약도



#### □ 장소



- 세부 장소 : 추후 공지
- 주차장 입구 : 밀레니엄관