

<주 제 : 기후변화 적응을 위한 지속 가능 하천관리>

□ 1일차 : 2026. 3. 12(목), 09:00 ~ 17:00

| 시 간 | 주 요 내 용 | 발 표 자 |
|----------------------|--|-------------------------|
| 09:00~10:00 | 참가자 등록 | |
| 10:00~10:30 (30분) | □ 개회식 • 개회사 : 한국하천협회장 • 치 사 : 기후에너지환경부 • 축 사 : 서귀포시장 • 축 사 : 한국수자원조사기술원 • 2026 하천업무유공자 시상(기후부장관, 한국하천협회장) * 주요 내빈 기념사진 촬영 | |
| 10:30~10:50 (20분) | • 2026 국가하천 관리 정책 | 기후부 하천계획과 |
| 10:50~11:10 (20분) | • 기후변화 대비 취약수장 개선사업 | 기후부 물관리총괄과 |
| 11:10~11:30 (20분) | • 홍수대응 강화를 위한 도시침수 포럼 | 기후부 물재해대응과 |
| 11:30~12:00 (30분) | • 한국의 주요 홍수 및 가뭄 | (전)기후부 물관리정책실 박재현 실장 |
| 12:00~13:30 (90분) | • 중식 및 리셉션 | |
| 13:30~14:10 (40분) | • <La Vie - 화가들이 그린 인생> 화가들이 기록한 삶, 음악으로 만나다. | 아트앤뮤직 최정주 큐레이터 |
| 14:10~14:30 (20분) | • 금강권역 시홍수예측운영 현황과 발전 방안 | 금강홍수통제소 조효섭 소장 |
| 14:30~14:50 (20분) | • 현장작동형 도시침수예보체계 구축 계획 | 한강홍수통제소 차준호 연구관 |
| 14:50~15:20 (30분) | • 전시 부스 관람 및 휴식 | |
| 15:20~15:40 (20분) | • 하천기본계획 수립 지침 개정사항 | (주)이산 박진원 전무 |
| 15:40~16:00 (20분) | • NATURE POSITIVE를 배려한 하천관리 고도화 전략 - 하천육역화 평가 기법 및 기술적 대책 - | 한국건설기술연구원 이삼희 박사 |
| 16:00~16:20 (20분) | • 수생태계 건강성 평가 및 하천환경 종합계획 | (주)우신이엔씨 김만호 전무 |
| 16:20~16:40 (20분) | • 홍수방어등급에 따른 치수목표 설정방안 | 한국건설기술연구원 김지성 박사 |
| 16:40~17:00 (20분) | • 1일차 마무리 및 2일차 일정 소개 | |

□ 2일차 : 2026. 3. 13(금), 09:00 ~ 12:00

| 시 간 | 주 요 내 용 | 발 표 자 |
|----------------------|------------------------------|----------------------|
| 09:00~09:20 (20분) | · 2일차 준비 및 장내 정리 | |
| 09:20~09:40 (20분) | · 2025년 홍수피해 상황조사 결과 및 방안(안) | 한국수자원조사기술원 이민형 팀장 |
| 09:40~10:00 (20분) | · 기후변화 적응형 재난관리 | 국립재난안전연구원 정태성 연구관 |
| 10:00~10:20 (20분) | · 일본 하천사업 소개 | 한국건설기술연구원 |
| 10:20~10:50 (30분) | · 휴식 | |
| 10:50~11:10 (20분) | · 하천설계기준 제·개정 사항 | (주)한국종합기술 김광기 전무 |
| 11:10~11:30 (20분) | · 자연동행 안심하천 사업 | (주)이산 이상형 상무 |
| 11:30~11:50 (20분) | · 제방 안전관리에 관한 주민인식과 시사점 | 국토연구원 김승기 박사 |
| 11:50~12:00 (10분) | · 종합정리 및 폐회 | |

※ 상기 일정은 행사일정 및 현장상황 등에 따라 변경될 수 있습니다.

▣ 동시행사

- 친환경 하천자재 및 공법 전시회