

# - 도심 및 새만금유역 저영향개발(LID) 도입을 위한- 전문가 워크숍 개최계획 (안)

- 신·구도심 개발에 따른 불투수성지역 증가와 도시계획의 관행적 도로녹지 축 개발로 물순환체계와 열순환체계의 왜곡이 발생하여 초기우수에 의한 하천의 수질오염, 도심열섬현상 및 홍수피해 등이 발생하고 있음
- 따라서 이를 방지하기 위해서는 사전예방적차원의 접근이 필요하며, 선진국에서 점차 활용성이 높아지고 있는 저영향개발(LID, Low Impact Development)기법과 같은 물관리를 위한 새로운 관리기법의 도입이 필요함

## □ 워크숍 개요

- 주 제 : 도심 및 새만금유역 저영향개발(LID)도입을 위한 전문가 워크숍
- 일 시 : '12. 2. 22(수) 14:00
- 장 소 : 전라북도청 강당동 2층 세미나실 1
- 참석대상(안)
  - 발 제 자 : 최지용 본부장(한국환경정책평가연구원)  
김이형 교 수(공주대학교)  
김보국 박 사(전북발전연구원)
  - 좌 장 : 정팔진 교 수(전북대학교, 환경공학과)
  - 토 론 자 : 배승철 위원장(전라북도의회 문화관광건설위원회)  
정철모 교 수(전주시 도시재생사업단)  
김이호 박 사(한국건설기술연구원)  
김영철 교 수(한서대학교 환경공학과)  
김진태 처 장(전북환경운동연합)

## □ 시간계획

시 간	내 용	비 고
14:00~14:10	10' ○ 개회사	
14:10~14:30	20' ○ 비점오염관리 정책방향	최지용 본부장
14:30~14:50	20' ○ 도시지역 저영향개발 도입방안	김이형 교 수
14:50~15:10	20' ○ 수질관리를 위한 LID도입 사례	김보국 박 사
15:10~15:20	10' ○ 휴식	
15:20~15:50	30' ○ 지정토론	
15:50~16:10	20' ○ 자유 토론 ○ 주제 발표내용 질의 응답	참석자 및 주제 발표자
16:10~16:20	10' ○ 종합 정리	좌 장

\* 행사내용 및 순서는 사정에 의해 수정될 수 있습니다.