

“건설폐기물의 실질 재활용을 향상 방안 포럼” 개최

초청의 말씀

안녕하십니까. 국내의 경우 건설활동을 통해 연간 7,000만톤 이상의 막대한 건설폐기물이 발생하고 있고, 재활용율은 98% 수준으로 다른 폐기물에 비하여 상대적으로 높은 값을 보이고 있습니다. 그러나 건설폐기물의 유해성이 낮은 것을 고려하면, 재활용율은 100%가 되어야 합니다. 이는 전체 폐기물의 매립율이 10% 이상인 것을 최선진국인 3% 수준으로 낮추기 위한 매우 중요한 수단일 것입니다. 폐기물의 활용율을 높이기 위해 발생, 운반, 재활용의 순환사이클 중, 발생 단계에서는 방치 폐기물을 근원적으로 없애야하며, 재활용 단계에서는 적적 용도로의 활용에 관한 합리적인 수단을 제공할 필요가 있습니다. 이에 환경부, 한국건설순환자원학회, 한국건설자원협회, 한국건설자원공제조합, 한국건설생활환경시험연구원은 공동으로 건설 유래 방치폐기물의 저감과 건설폐기물의 합리적 재활용을 위한 각계 각층의 의견을 청취하고 다양한 의견을 나누고자 포럼을 개최하고자 합니다.

건설폐기물의 재활용에 분야에 관심 있는 많은 분들의 참여에 의해 아무쪼록 본 포럼이 건설폐기물 관련 정책 발전을 위한 의미 있는 일보를 내딛는 기회가 되기를 희망합니다.

한국건설순환자원학회 회장 김진만

주 최 : 한국건설순환자원학회 주 관 : 환경부, 한국건설자원협회, 한국건설자원공제조합, 한국건설생활환경시험연구원
일 시 : 2019년 3월 7일(목) 13:00~17:00 장 소 : aT센터 4층 창조룸1(서울특별시 서초구 강남대로 27(양재동232))

프로그램

| 시간 | 내용 | 비고 |
|-------------|-------------------------|--|
| 13:00~13:30 | 참가자 등록 | 사회 : 김혁중 교수 |
| 13:30~13:55 | 인사말 | 권병철 과장(환경부 폐자원관리과) 송기순 이사장(한국건설자원공제조합) 정병철 회장(한국건설자원협회) 김진만 회장(한국건설순환자원학회) |
| | 주제발표 | |
| 14:00~14:30 | 주제1) 건설폐기물의 발생과 활용 현황 | 이원표 실장(한국건설자원협회) |
| 14:30~15:00 | 주제2) 방치 건설폐기물의 현황과 과제 | 유명열 박사(하이사이클링) |
| 15:00~15:30 | 주제3) 건설폐기물의 순환자원으로서의 가치 | 송태협 연구위원(한국건설기술연구원) |
| 15:30~16:00 | 주제4) 순환골재의 합리적 활용 방법 | 이도현 교수(공주대학교) |
| 16:00~16:10 | Coffee Break | |
| | 패널토론 | 사회 : 김진만 회장 |
| 16:10~17:00 | 건설폐기물 실질재활용을 향상 방안 | 송태협 연구위원(한국건설기술연구원) 이원표 실장(한국건설자원협회) 이도현 교수(공주대학교) 박민용 상무(삼표산업) 유명열 박사(하이사이클링) |

참가등록 : 등록비 무료

학회 홈페이지 (<http://www.rcr.or.kr>) → 상단 학술대회 메뉴 → 심포지움 → 사전등록

* 2019년 3월 5일(화)이전까지, 가급적 사전 등록을 부탁드립니다.

대중교통 안내

- 지하철 이용 시 : 신분당선 “양재시민의 숲”역에서 하차 후 4번 출구로 나오셔서, 약 50m 직진하면 aT센터

- 버스 이용 시 :

“aT센터”에서 하차(간선 : 140, 405, 407, 408, 421, 440, 441, 462, 470, 471 / 지선 : 4432)

“시민의 숲·양재꽃시장”에서 하차(광역 : 9404, 9408, 9500, 9501)

※ 주차는 별도로 제공하지 않으니 가급적 대중교통을 이용하여 주시면 감사하겠습니다.

문 의 : 담당자 : 학회사무국 오경숙 과장 (Tel : (02)552-4728/ E-mail : rcr@rcr.or.kr)