

# Advancing Net Zero 와 에너지 전환

2023. 05. 04

한국과학기술회관 B1 중회의실 1,2



## 개요

(사)한국그린빌딩협의회(KGBC)는 친환경적이고 지속 가능한 건축 기술 개발 및 정보 공유를 목적으로 2000년에 창립되었습니다. 지금까지 학계와 산업계 전문가들이 참여하고 소통하면서 기후변화 문제, 지속가능성 등에 대한 건축적인 대응 방안을 제공하였습니다.

‘그린빌딩의 날’은 친환경 건축 기술, 건물 에너지 정책 방향 등에 대한 정보를 공유하고, 이를 실천적으로 적용해 나가는 기회를 제공하는 행사입니다. 이번 제 3회를 맞이하는 『2023 그린빌딩의 날』에는 「Advancing Net Zero와 에너지 전환」이라는 주제로 건물 에너지 정책, 기후변화 대응, 친환경 건축물 사례와 관련된 강연과 함께 우리나라 그린빌딩 분야에서 뛰어난 업적을 남긴 단체, 개인 및 건축물에 대한 ‘2023 그린빌딩 어워드’ 시상식이 진행됩니다.

그린빌딩은 우리가 살아가는 환경과 미래를 위한 중요한 대응책으로 인식되고 있습니다. 이 행사를 통해 그린빌딩을 지향하는 건축 문화가 더욱 확산되기를 바랍니다. 아무쪼록 『2023 그린빌딩의 날』에 참석하시어 그린빌딩과 관련된 책임감과 역할을 다시 한번 확인하는 자리가 되었으면 합니다.

감사합니다.

2023 그린빌딩의 날 준비위원회 위원장 김태연

(사)한국그린빌딩협의회 회장 권영철

## 일시

2023년 5월 4일(목) 14:00 ~ 17:30

## 장소

한국과학기술회관 B1 중회의실 1, 2 (강남구 테헤란로7길 22)

## 문의처

(사)한국그린빌딩협의회 02-558-3013 (내선 1번) / kgbc@koreagbc.org

## 행사내용

시간	내용	
13:30~14:00	30'	등록
14:00~14:05	5'	개회사 김태연 2023 그린빌딩의 날 준비위원장 (연세대학교 건축공학과 교수)
14:05~14:10	5'	환영사 권영철 한국그린빌딩협의회 회장 (한라대학교 건축학과 교수)
14:10~14:30	20'	Cristina Gamboa WorldGBC CEO
		김상협 2050 탄소중립녹색성장위원회 위원장
14:30~15:00	30'	「2023 그린빌딩 어워드」 시상식 및 사진촬영
15:00~15:20	20'	Coffee Break
15:20~15:50	30'	2030 NDC 및 2050 탄소중립 녹색건축 정책 방향 김태오 국토교통부 녹색건축과 과장
15:50~16:20	30'	건축물 탄소중립설계 국내외 현황 및 향후 방향 주영규 대한건축학회 탄소중립위원회 위원장 (고려대학교 건축사회환경공학부 교수)
16:20~16:50	30'	기후변화대응 기술개발 방향 박민희 한국에너지기술연구원 국가기후기술정책센터 센터장
16:50~17:20	30'	스마트 제로 에너지 시티 - 부산 EDC 스마트빌리지 정경환 친환경계획그룹 청년 친환경에너지부설연구소 소장
17:20~17:30	10'	폐회

\* 본 행사는 코로나19 방역수칙을 준수하며 진행될 예정입니다.

(사)한국그린빌딩협의회(Korea Green Building Council)는 한국의 친환경 건축학계와 업계를 대표하는 협의체입니다. World Green Building Council의 회원으로서, 국제 기준의 친환경/저에너지 건축물 인증기준 설정 및 국제교류에 힘쓰고 있으며, 국토부 지정 인증기관으로서 보다 나은 건축물의 보급 및 발전을 위해 활동하고 있습니다.