

www.kriea.re.kr

한국환경건축연구원은 인간·환경·기술이
하나되는 지속 가능한 미래사회를 그리며
녹색건축·도시문화를 선도합니다.

TO GREENERY
URBAN
GET HEALTHY
SPACE
ANOTHER
SMART
FUTURE
TOGETHER
KRIEA

한국환경건축연구원

Korea Research Institute of Eco-Environmental Architecture

본원

서울특별시 송파구 법원로 9길 26(문정동),
에이치비즈니스파크 D동 9층
02-558-8123

부산분원

부산광역시 해운대구 APEC로 17,
1405호(우동, 센텀리더스마크)
051-745-9191

인사말

인간과 환경, 그리고 기술에 대한 연구는 한국환경건축연구원의 사명이자 무한 책임입니다. 이러한 신념을 한순간도 잊지 않은 덕분에 시대적 흐름에 맞게 인증·평가·검토 등의 업무를 수행하면서 많은 성과를 창출할 수 있었습니다.

지금도 한국환경건축연구원은 미래사회가 필요로 하는 친환경 건축 도시 건설의 핵심적 설계 기술보급, 녹색기술과 정보 기술의 융복합 연구, 녹색건축 인증(주택성능등급), 건축물 에너지 효율등급 인증, 장애물 없는 생활환경(BF) 인증, 교육시설안전 인증, 에너지 절약 계획서 검토, 장수명 주택 인증, 결로방지 성능평가, 지능형 건축물 인증, 스마트 그린빌딩도시의 설계 및 친환경 건축물 인증컨설팅, 패시브디자인, 신재생 에너지 기술보급 등 인증기관이자 평가기관으로서 그 책무를 다하고 있습니다.

또한 최근에는 건강건축, 한옥의 현대화, 자원절약형 시스템하우징, 그린 리모델링 설계 등 다양한 분야에도 총력을 기울이고 있습니다. 앞으로도 한국환경건축연구원은 그간의 경험과 기술을 바탕으로 지구의 지속가능성 구현에 필요한 스마트그린건축과 도시의 융합기술, 그리고 건강하고 안전한 복지사회로 가는 글로벌 선도자로서의 역할을 다하겠습니다.

인간과 환경, 그리고 기술이 함께합니다.
앞으로도 한국환경건축연구원은
글로벌 선도자로서의 역할을 다하겠습니다.

(사)한국환경건축연구원
이사장

이 경 회



2004년 4월 19일 국토교통부 인가를 받아 설립된 (사)한국환경건축연구원은 친환경 건축을 보급하기 위해 연구개발 및 학술활동, 인증·진단·평가·검토의 건축물 종합 인증, 전문 교육 및 출판, 국내외 세미나와 심포지엄 등을 지속적으로 수행하고 있습니다.

Korea
Research
Institute of
Eco-Environmental
Architecture

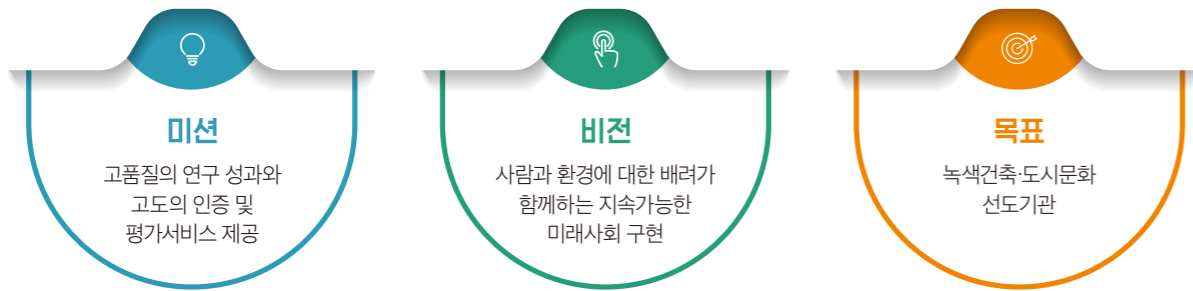


CONTENTS

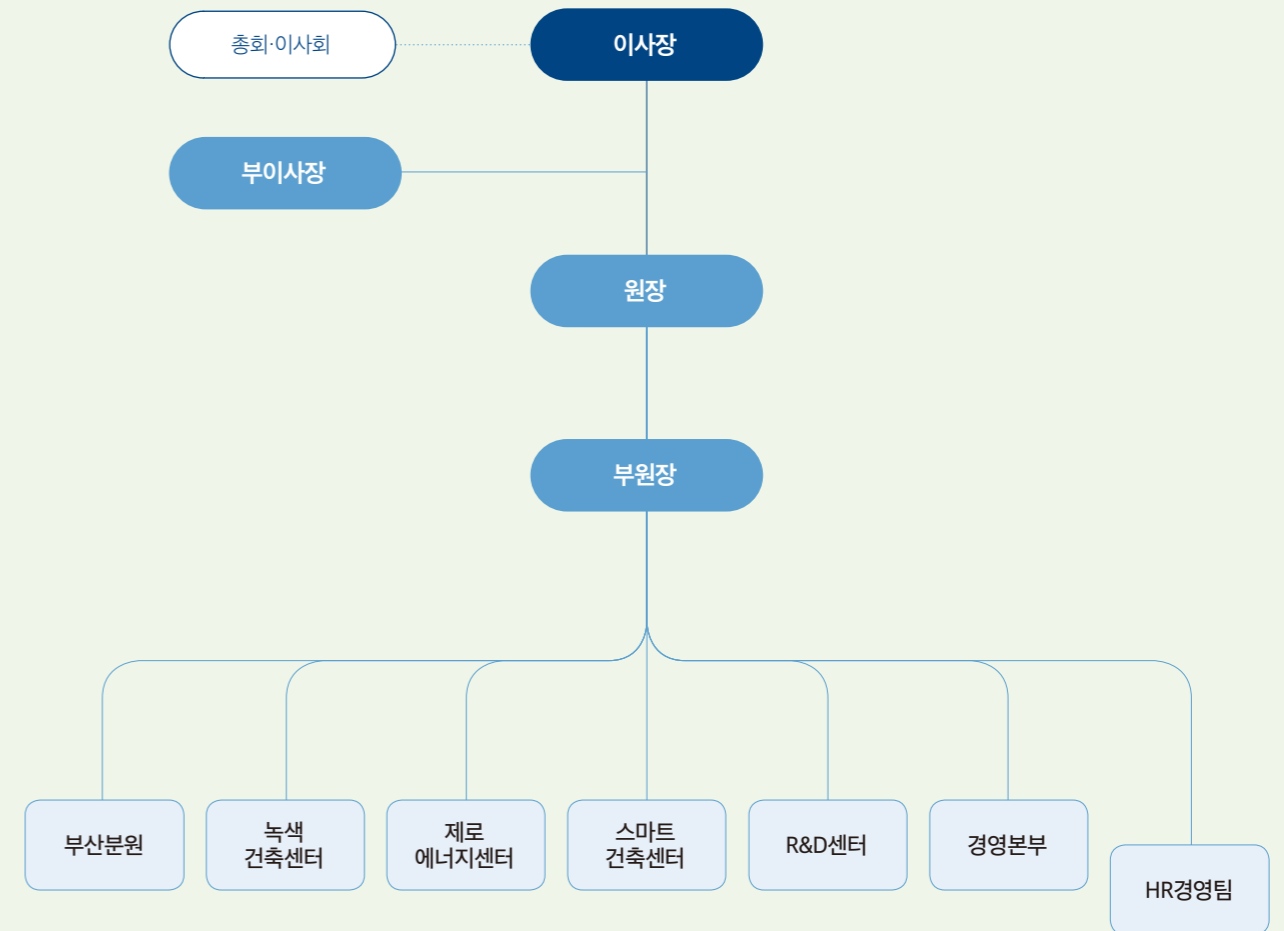
인사말	03
미션, 비전	06
조직도	07
연혁	08
KRIEA's 핵심역량	10
연구분야 및 연구성과	12
건축물 종합 인증	16
출판·교육	20
사회공헌	22

미션 비전

인간·환경·기술이 하나되는 지속가능한 미래사회를 그리며
녹색건축·도시문화 창달을 위해 노력하겠습니다.



조직도



KRIEA's History

한국환경건축연구원은 2004년 친환경·생태 건축 기술 연구개발 및 보급을 통해 관련 산업의 발전과 국민의 삶의 질 향상에 기여하고자 설립되었습니다. 앞으로도 선도적인 연구와 기술 혁신을 통해 인간과 환경, 기술이 하나되는 녹색건축 문화를 이끌어갈 것입니다.



» 2019

» 2020

» 2004

» 2025

- 2004.03.25 한국환경건축연구소 창립총회 및 이사회 개최
- 2004.04.19 사단법인 한국환경건축연구원 창립
- 2006.12.26 국토교통부 지정 「지능형건축물 인증기관」
- 2007.11.26 지속가능발전을 위한 환경정책 국제 심포지엄 개최
- 2009.02.11 제1차 한·캐나다 공동세미나 개최
- 2012.07.19 국토교통부, 환경부 지정 「친환경건축물 인증기관」
- 2013.09.25 「지속가능한 도시만들기」 출간
- 2013.12.27 국토교통부 지정 「공동주택결로방지성능 평가기관」
- 2014.01.22 국토교통부, 산업통상자원부 지정 「건축물에너지효율등급 인증기관」
- 2014.09.05 국토교통부, 산업통상자원부 지정 「에너지절약계획서 검토기관」
- 2014.11.25 「고성능주택 디자인과 시공」 출간 및 세종도서 학술부문 선정
- 2014.11.26 KRIEA-BOMA Canada 그린빌딩 업무교류 체결
- 2014.11.26 창립 10주년 기념 국제학술 심포지엄 개최
- 2016.06.15 한국환경건축연구원 부산 분원 개원
- 2016.09.05 산업통상자원부 지정 「에너지 진단 전문기관」
- 2017.03.29 국토교통부 지정 「장애물 없는 생활환경(BF) 인증기관」
- 2018.09.13 「미세먼지로 인한 거주자 건강문제와 법제도 개선방안」 심포지엄 공동 개최
- 2019.04.23 2019 대한민국환경대상 '친환경건축 부문 대상' 수상

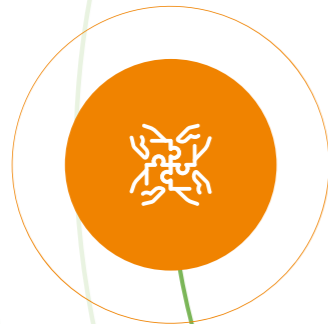
- 2020.11.04 사회적책임경영품질 최고경영자 대상 수상(경제부총리 표창)
- 2021.06.30 교육부 지정 「교육시설안전 인증 전문기관」
- 2021.09.28 2021 녹색건축한마당 녹색건축기술 부문 '국토교통부 장관상' 표창
- 2021.11.02 국토교통부, 산업통상자원부 지정 「제로에너지건축물 인증기관」
- 2022.05.02 국토교통부 지정 「에너지절약형 친환경 주택 검토기관」
- 2023.04.11 주택 결로 성능 향상을 위한 정책세미나 개최
- 2023.09.20 기계설비성능점검업 등록
- 2024.04.19 창립 20주년 기념식
- 2024.06.19 2024 한국의 영향력 있는 CEO 선정
- 2024.10.18 시니어 레지던스의 현황과 활성화 방안 세미나 개최
- 2025.01.24 장애인생활편의시설 접근권 대법원 판결 평가 토론회 개최
- 2025.03.19 ISO 9001 품질경영시스템 인증
- 2025.04.15 탄소중립건축인증(ZCB) 인증기관 지정
- 2025.09.03 소규모 공동주택 결로방지 설계기준 마련을 위한 정책세미나 개최
- 2025.11.07 '시민과 연구자가 함께하는 건축기술개발 「국토교통기술기반 주거생활환경 문제해결」 리빙랩 사례를 중심으로' 세미나 개최
- 2025.12.12 대한민국 건강주택대상 ESG·지속가능 주거 프로젝트 부문 대상 수상

KRIEA's 핵심역량



사회공헌

비영리 기관으로 사회적 책임과 역할을 다하고자 다양한 사회공헌 활동을 이어오고 있습니다.



R&D

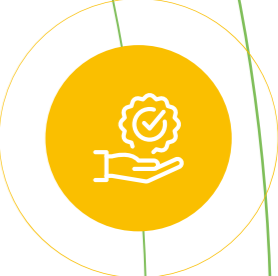
친환경 건축·도시문화를 선도하는 전문기관으로 다양한 연구를 통해 국내 환경건축분야의 기술 경쟁력을 높이고 있습니다.

인간·환경·기술이
하나되는
지속가능한 미래사회
한국환경건축연구원이
만들어갑니다



환경성능 분석

건축물의 에너지 및 환경성능 향상을 위해 에너지, 결로, 일조, 채광, 소음 등 시뮬레이션 분석으로 최적의 대안을 제시하고 있습니다.



인증·평가·검토

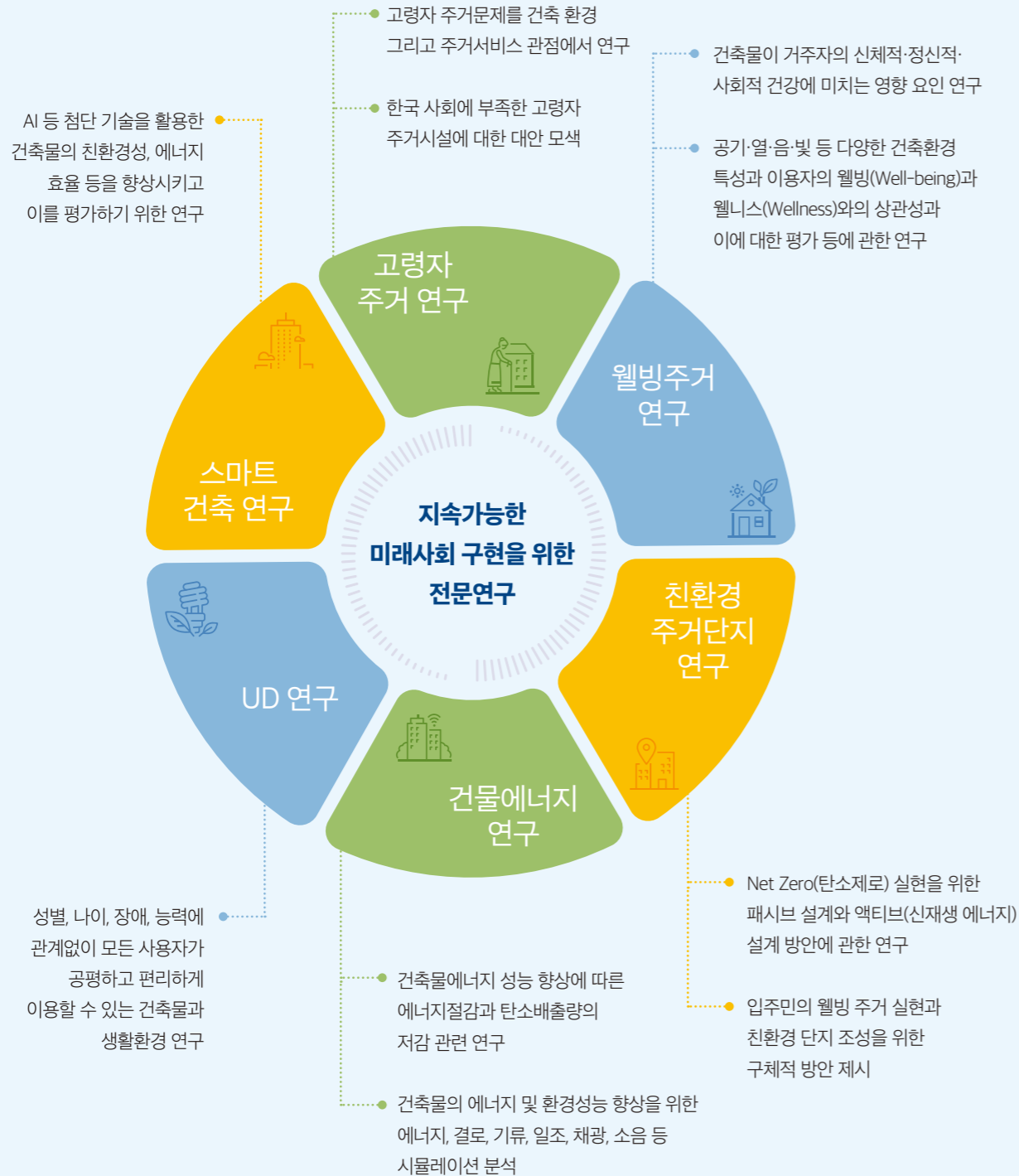
신속·정확·공정한 건축물 종합인증·평가·검토를 통해 친환경 녹색건축 문화 확산정책에 기여하고 있습니다.



성과 확산

국내외 세미나 개최와 해외 우수 전문 서적의 번역 출간 및 전문 교육을 통해 환경건축분야의 축적된 전문성과 지식을 널리 알리는 데 기여하고 있습니다.

대표 연구분야



주요 연구성과

국책연구

- 2007** 저에너지 친환경 공동주택 기술 개발
- 2015** 소단위 정비사업을 위한 저비용·친환경 주택기술 실증 글로벌 스마트시티 실증단지
- 2018** 저비용 친환경주택 정비방법 개발 수요자 맞춤형 조립식주택 기술 개발 및 실증단지 구축
- 2022** 부산광역시 스마트시티 챌린지
- 2023** 주거약자를 위한 스마트하우징 주거 서비스 개발
- 2024** 커튼월 열관류율 및 결로방지성능 표준시험절차 개발 국토교통기술기반 주거생활환경 문제해결 웰빙 주거환경 조성을 위한 스마트하우징 기술 개발 기획
- 2024** 웰빙 주거환경 조성을 위한 스마트하우징 기술 개발 기획
- 2025** 주택성능 표준시험절차 개발
- 2026** 국토교통기술기반 주거생활환경 문제해결

국제연구 및 지원사업

- 2011** 중국 심양 낙천세계 신축설계 친환경 컨설팅
- 2014** 취약계층 에너지성능 향상을 위한 민간참여형 희망의 집수리
- 2015** GTC 몽골 친환경 테크니컬 가이드라인 구축
- 2016** Greening PPP Educational Buildings in Mongolia 국가유공자 거주 노후주택 그린리모델링 진단조사
- 2018** 사회복지시설 에너지 효율 향상 및 이용자 편의증진을 위한 그린리모델링
- 2022** 누구나 가고 싶은 우리가 만드는 마을만들기
- 2023** 파키스탄 녹색건축인증모델 마련을 위한 국제우수사례 조사 및 기준 제안 지원



주요 연구성과

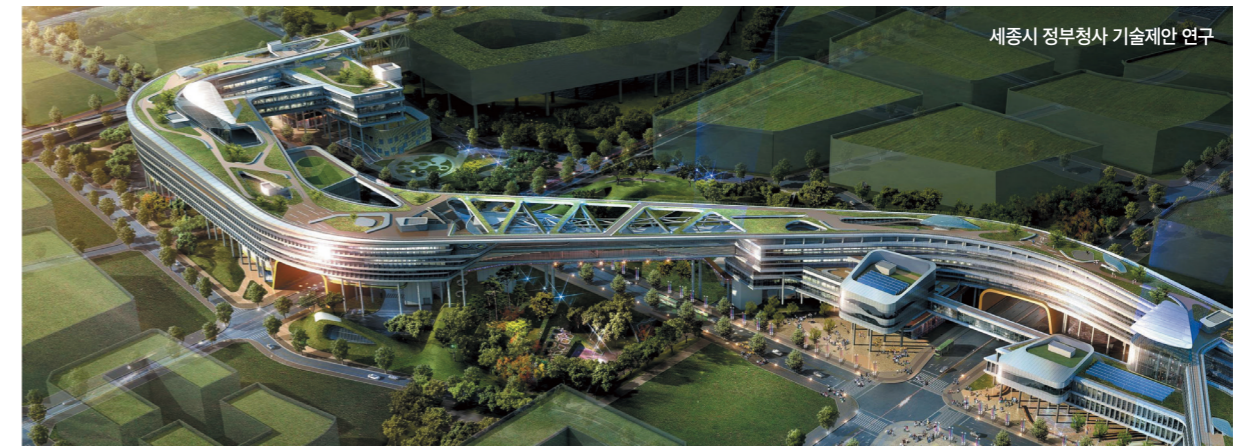
정부 및 공공연구

- | | |
|--|--|
| 2009 청송군 경관계획 수립 | 2018 장기공공임대주택 시설개선사업 CO ₂ 감축실적 발굴 |
| 2011 노후 초·중고 에너지 효율화 리모델링 모델 및 가이드 개발 | 2019 스마트건축 육성을 위한 기본계획 수립 및 정책 서울시 녹색건축물 설계기준 개선을 위한 조사 |
| 2012 그린병원 에너지 효율화 리모델링 가이드 개발 | 성북구 에너지사용실태 진단을 통한 주거 개선사항 건축물 에너지소비총량 기준 고도화 방안 |
| 2014 건물에너지관리시스템 인증제도 도입방안 마련 및 시범인증 | 건축물 EPI데이터 조사를 통한 표준건물에너지 정보수집 고도화 |
| 2015 지능형건축물 인증제도 개선방안 스마트그린시티 구축에 필요한 건물분야 녹색기술 분석 | 2020 공공건축물 그린리모델링 설계 가이드라인 도시철도 역사 내 장애인화장실 BF 적용모델 개발 |
| 2016 공동주택 TDR 및 에너지 성능 향상을 위한 단열재 설계 및 시공 DB 구축 녹색건축인증 건축물의 실태 및 거주자 만족도 조사를 통한 인증 후 관리방안 | 강북구 번동 더행복마을 만들기 조사 연구 |
| 2017 마포구 정보화 기본계획 공공건축물의 에너지진단 및 개선방안 제시 제로에너지빌딩 제도화 기반 구축 및 경제성 확보를 위한 신재생에너지 활용방안 연구 공공건축물의 에너지진단 및 개선방안 제시 | 2021 장애인체육시설 BF기준 적용 평가지표 개발 도시철도 교통약자 접근성 평가 매뉴얼 타당성 조사 교통약자 이동지원 모빌리티 서비스 제공을 위한 인프라 구축방안 조사 녹색건축 활성화를 위한 조세혜택 등 방안 지방자치단체 디지털 수준 진단 생연초등학교 그린스마트 미래학교 사전기획 |



민간연구

- | | |
|--|--|
| 2022 서울시 공공생활체육시설 BF기준 실태조사 누구나 가고 싶은 우리가 만드는 마을만들기 조사 서울형 생활체육시설 BF적용 가이드라인 개발 시·청각 장애인용 피난구 유도등 설치기준에 관한 연구 | 2004 삶의 질 향상을 위한 21세기형 GS건강테마아파트 모델 개발 |
| 2023 목포시 관광약자를 위한 관광환경 조성 종합계획 2023년 서울시 공공건물 에너지 효율등급 평가 | 2010 해양경찰학교 건설공사 |
| 2024 모두의 서울 경사로 설치 가이드 제작 컨설팅 경기도 학교 신축 효율화 방안 정책 연구용역 모두의 서울 경사로 설치 가이드 제작 컨설팅 용역 | 2012 KCG 그린홈 가이드라인 수립 |
| 2025 신축학교 건축물 고층화를 위한 적정 층수 산정에 관한 정책 연구용역 법원을 위한 유니버설디자인 수립 방안 연구 충남 기후환경교육원 안전 및 유니버설디자인 컨설팅 용역 | 2016 안동대학교 남자기숙사 리모델링 에너지진단 |
| | 2017 스마트빌딩 추진을 위한 IBS 1등급 수준의 최적 모델 구축 |
| | 2018 제로에너지건축물 인증 획득을 위한 요소기술 도출 |
| | 2020 아파트 브랜드 차별화를 위한 건강건축 설계요소 ZEB 단독주택을 위한 에너지 성능 및 경제성 분석 |
| | 2021 SK하이닉스 M16 반도체공장 에너지 성능 검증 |
| | 2023 제로에너지건축물 유효성 검증 공동주택 성능 검증 및 분석 |



건축물 종합 인증 분야

한국환경건축연구원은 공정을 최선의 가치로 정확하고 신속한 인증서비스를 제공합니다.



2006.12~
지능형건축물 인증



잠실종합운동장 주경기장 리모델링



2013.12~
공동주택 결로방지 성능평가



2014.09~
에너지절약계획서 검토



2015.10~
그린 리모델링



춘천시 수소교통복합기지



2017.03~
장애물 없는 생활환경 인증



2021.11~
제로에너지건축물 인증



전통건축부재보존센터



2013.02~
공동주택 성능등급 인증



롯데월드타워 녹색건축인증



2014.01~
건축물에너지효율등급 인증



2013.02~
녹색건축 인증



2016.09~
건축물에너지 진단/ 기계설비성능 점검



부산영상예술고등학교



2022.05~
에너지절약형 친환경주택 검토



2025.04~
탄소중립건축 인증



2021.06~
교육시설안전 인증

- 녹색도시
- 에너지 절감
- 안전한 사회

인증·평가·검토 제도



서울미술관(건축물에너지효율등급 인증)



엘시티(녹색건축 인증)



성남시의료원(녹색건축 인증, BF 인증)



시흥 해양생태과학관(건축물에너지효율등급/제로에너지 인증)

1. 지능형건축물 인증

지능형건축물이란 건축환경 및 설비, 정보통신, 건물 자동화 등 주요 시스템을 유기적으로 통합해 첨단서비스 기능을 제공함으로써 경제성, 효율성, 쾌적성, 기능성, 신뢰성, 안전성을 추구하는 지능화된 건물로 지능형건축물 인증은 이같은 건축물 도입을 장려하기 위한 제도

2. 녹색건축 인증

지속가능한 개발의 실현을 목표로 인간과 자연이 서로 친화하며, 공생할 수 있도록 계획된 건축물의 입지, 자재 및 시공, 유지관리, 폐기 등 건축의 전 생애를 대상으로 환경에 영향을 미치는 요소에 대한 평가를 통해 건축물의 환경성능을 인증하는 제도

3. 건축물 에너지효율등급 인증

건축물의 에너지 성능에 대한 정량적이고 객관적인 정보를 제공함으로써 에너지 성능이 높은 건축물에 대한 수요확대 및 효과적인 건축물 에너지 관리에 대한 인식을 유도하기 위한 등급제도

4. 제로에너지건축물 인증

건축물에 필요한 에너지 부하를 최소화하고 신에너지 및 재생에너지를 활용하여 에너지 소요량을 최소화하는 녹색건축물이며, 에너지 자립률에 따라 1~5등급까지 제로에너지건축물 인증을 부여하는 제도

5. 장애물 없는 생활환경(Barrier free) 인증

「장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률」 및 「교통약자의 이동편의 증진법」 등에 따라 어린이·노인·장애인·임산부뿐만 아니라 일시적 장애인 등이 개별시설물·지역을 접근·이용·이동함에 있어 불편을 느끼지 않도록 계획·설계·시공·관리 여부를 공신력 있는 기관이 평가하여 인증하는 제도

6. 교육시설안전 인증

교육시설의 안전 수준을 확인하고 취약점을 개선하기 위해 「교육시설법」에 따라 실시하는 인증제도로 종합적인 교육시설 안전 확보를 위하여 교육시설 전반에 대한 위험요인을 전문가가 검증하여 학생들의 안전이 지속되도록 하기 위한 제도

7. 에너지절약계획서 검토

건축물의 효율적인 에너지 관리를 위하여 열 손실 방지, 에너지절약형 설비사용 등을 비롯하여 에너지절약설계에 대한 의무사항 및 에너지 성능지표를 규정하여 건축물의 에너지효율 향상을 통한 에너지절감을 목표로 하는 제도

8. 에너지절약형 친환경 주택 검토

기후변화 대응 및 저탄소 녹색성장을 위해 에너지절약형 친환경주택(그린홈)의 건설기준 및 성능을 마련하여, 공동주택의 에너지효율 향상을 통한 에너지절감을 목표로 하는 제도

9. 공동주택 결로방지 성능 평가

「주택건설기준 등에 관한 규정」 제14조의3에 따라 공동주택 결로방지를 위한 성능기준 등에 관하여 위임된 사항과 그 시행에 필요한 세부적인 사항을 정하여 공동주택 세대 내의 결로 저감을 유도하고 쾌적한 주거환경을 확보하는데 기여하는 것을 목적으로 온도차이비율(TDR)을 지표로 평가하는 제도

10. 건축물에너지 진단

에너지진단은 에너지사용시설 전반에 걸쳐 사업장의 에너지 이용 현황 파악, 손실요인 발굴 및 에너지절감을 위한 최적의 개선안을 제시하는 기술컨설팅 지원 사업

11. 그린리모델링

그린리모델링은 거주자에게 쾌적하고 건강한 주거환경을 제공하기 위해 기존 건축물의 에너지성능을 향상시켜 온실가스 배출량을 낮추고 건축물의 가치는 향상시키는 사업으로 최소 비용으로 에너지성능을 극대화하는 그린리모델링 기술의 연구개발 및 기술컨설팅 지원 사업

12. 기계설비성능점검

건축물 기계설비의 성능 확보와 효율적 관리를 위한 기계설비의 점검 및 진단 컨설팅 지원 사업

13. 탄소중립건축 인증

건축물의 생산·시공·운영·폐기에 이르는 전생애주기 탄소 배출량과 각종 저감 활동의 성과를 정량적으로 분석하여 탄소중립건축지수(ZCB)를 산출함으로써 건축물의 실질적인 탄소 저감 성능을 객관적으로 증명하는 민간 인증제도

출판 교육

출판 및 자료집 발간은 녹색건축과 관련된 다양한 전문 지식을 공유하고 가치를 전파하기 위한 한국환경건축연구원의 보급 확산 사업입니다. 2013년 「지속가능한 도시만들기」를 시작으로 「고성능 주택 디자인과 시공», 「장애물 없는 건축시공과 디자인 매뉴얼」, 「스마트빌딩」 등을 차례로 번역 출간했으며, 창립 20주년을 기념해 「시니어 하우징 디자인」을 번역 출간했습니다.

특허(2023)



커튼월의 결로방지 성능분석 시스템 및 방법 (제10-2595959호)

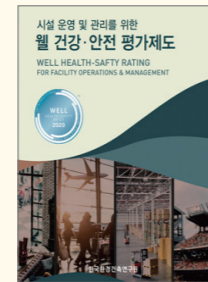


결로 방지를 위한 커튼월 창호 프레임 (제10-2585588호)

출판



2024 시니어 하우징 디자인
전세계 대표적 노인주택에 대한 체계적인 분석과 다양한 사례 소개



2021 웰건강 안전평가제도
국제 웰 빌딩 연구원 (WBI)이 개발한 실내 안전 증진을 위한 평가 제도



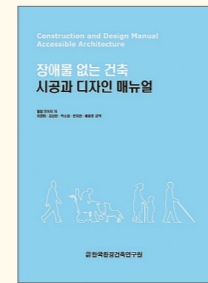
2021 스마트빌딩: 건축환경 기술과 디자인
기술이 건축가들에게 무엇을 의미하고 있는지 그리고 앞으로 건축이 나아가야 할 방향을 제시하는 지침서



2020 공원접근성 평가 매뉴얼
도시 공원의 BF인증 의무화에 따라 공무원, 공원관리자를 위한 공원 접근성 평가 매뉴얼



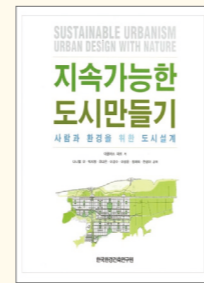
2019 웰빌딩 인증기준
그린빌딩인증제도들과 조화롭게 공조할 수 있는 웰 빌딩 인증기준을 국내에 전파하기 위한 번역서



2017 장애물 없는 건축 시공과 디자인 매뉴얼
무장애 구현을 통해 모든 연령대 사람들이 자립적이며 자율적인 삶을 영위하고 이동할 수 있도록 하는 생활 환경설계의 지침서



2014 고성능 주택 디자인과 시공
고성능 주택에 대한 디자인, 시공, 엔지니어링의 다면적 접근을 통해 고성능 주택의 포괄적인 지침을 제시



2013 지속가능한 도시만들기
건축가와 도시설계가가 사람과 자연 모두를 위한 환경을 만드는 것이 왜 필요한지를 강력한 사례를 통해 소개

주요 세미나

- 2006 국회 지속가능발전을 위한 환경정책 연구회 세미나
친환경 공동주택의 에너지 저감기술 세미나
- 2007 국회 지속가능발전을 위한 환경정책 국제 심포지엄
- 2009 기후변화 대응 및 친환경건축 설계기술 적용방안 세미나
- 2011 그린 시니어 하우징 및 첨단 패시브 디자인 기술 세미나
- 2014 창립 10주년 기념 국제 심포지엄
- 2016 신기후체제 시대 상업용 건물의 글로벌 시장 변화와 국내 대응전략 국제 심포지엄
- 2018 미세먼지로 인한 거주자 건강문제와 법 제도 개선방안 정책토론회
- 2019 서울시 공원화장실 및 공원접근로 개선방안 토론회
스마트빌딩 활성화를 위한 정책세미나
웰 빌딩 전문가 심포지엄
- 2023 주택 결로성능 향상을 위한 정책세미나
- 2024 창립 20주년 기념식
- 2025 소규모 공동주택 결로방지 설계기준 마련을 위한 정책 세미나 주관 '시민과 연구자가 함께하는 건축기술개발 -'국토교통기술기반 주거생활환경 문제해결' 리빙랩 사례를 중심으로' 세미나 개최



2024 창립 20주년 기념식



2023 주택 결로성능 향상을 위한 정책세미나



2019 스마트빌딩 활성화를 위한 정책세미나



2014 창립 10주년 기념 국제 심포지엄

사회 공헌

한국환경건축연구원은 비영리법인으로 사회적 책임을 다하고 있습니다. 해비타트에서 시행하는 '희망의 집고치기'에 참여하는 등 저소득층 주거환경을 개선하는데 적극적인 활동을 이어가고 있습니다. 또한 장애인, 노인을 비롯한 주거취약 계층을 대상으로 한 자원봉사활동과 노후화된 복지시설이나 노후주택의 환경개선과 에너지 비용을 절감할 수 있는 그린 리모델링 기부사업도 펼치고 있습니다.



2025 하반기 사회공헌 '시화호 해안정화활동'



2025 상반기 사회공헌 '희망의 집고치기'



2024 하반기 사회공헌 '사랑의 연탄 나눔'



2024 상반기 사회공헌 '희망의 집고치기'



2024 <희망의 집고치기> 에너지효율 개선 결과



2023 하반기 사회공헌 '희망의 집고치기'

대외 수상

- | | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 2012 | 대한건축학회 학술분야 대상 수상 | 대한건축학회 |
| 2013 | 제12회 한국과학기술한림원 공로상 수상 | 한국과학기술한림원 |
| 2013 | 한국생태환경건축학회 감사패 수상 | 한국생태환경건축학회 |
| 2019 | 2019 대한민국환경대상 '친환경건축부문 대상' 수상 | 대한건축학회 |
| 2020 | 사회적책임경영품질 최고경영자 대상수상 | 사회적책임경영품질원 |
| 2021 | 녹색건축한마당 녹색건축기술부문 국토교통부 장관 표창 | 국토교통부 |
| 2022 | 장애인편의증진 유공자 표창 보건복지부 장관상 수상 | 보건복지부 |
| 2024 | 한국의 영향력있는 CEO '지속가능경영부문' 수상 | TV조선 |
| 2025 | 대한민국 건강주택대상 ESG·지속가능 주거 프로젝트 부문 대상 수상 | 한국환경정보연구소 |



2024 한국의 영향력 있는 CEO 지속가능경영 부문 수상



2020 사회적책임경영품질 최고경영자 대상 수상

업무 교류



2025 탄소중립건축인증협의회 업무협약



2024 성남도시개발공사 업무교류 협약

2012.05	IBS Korea 업무협약	2018.09.	광주광역시건축사회 업무협약
2012.07.	에코리드㈜ 업무협약	2018.09.	전라남도건축사회 업무협약
2013.07.	안산대학교 현장실습지원센터 업무협약	2019.04.	대전광역시건축사회 업무협약
2013.09.	안산대학교 가족회사 협약	2019.06.	진주시건축사회 업무협약
2014.11.	BOMA Canada 그린빌딩 업무협약	2020.07.	서울대학교 지속가능물관리센터 업무협약
2016.04.	강원도건축사회 상호협력의향서	2020.10.	한국건설안전공사 업무협약
2016.05.	(주)소프트벤스 마케팅 협약	2020.12.	서울과학기술대학교 업무협약
2016.07.	서울시건축사회 업무협약	2021.04.	한국건설안전기술사회 업무협약
2016.10.	BOMA Canada 업무협약	2021.04.	쓰리디엔지니어링 업무협약
2016.10.	LH-경남서부보훈지청 사회공헌 업무협약	2021.05.	대한건축학회 업무협약
2016.11.	김해시지역건축사회 업무협약	2021.05.	대한건축사협회 업무협약
2017.03.	부산광역시건축사회 업무협약	2021.08.	교육시설안전인증 전문기관 업무협약
2017.03.	단국대학교 에너지인력양성사업 교류협약	2021.10.	(사)빌딩스마트협회 업무협약
2017.08.	영국 Northumbria university Newcastle MOU	2022.07.	(사)한국건축물해체기술연구원 업무협약
2018.05.	대한건축사협회 경기도건축사회 업무협약	2023.02.	의왕도시공사 업무협약
2018.06.	IWBI LOI(국제웰빙빌딩연구원) 업무협약	2024.03.	성남도시개발공사 업무협약
2018.07.	창원시건축사회 업무협약	2025.04.	탄소중립건축인증협의회 업무협약