
 국토교통부	보 도 자 료		
	배포일시	2017. 11. 14(화) 총 9매(본문 4, 붙임 5)	
담당 부서	국가건축정책위원회 기획단 녹색건축과	담당 자	• 팀장 조기재, 사무관 조옥연, 연구위원 박정식 • ☎ (02)397-5509, 5510 • 과장 송시화, 사무관 육인수, 주무관 전태숙 • ☎ (044)201-3768, 3769, 3774
보 도 일 시	2017년 11월 15일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 14(화) 11:00 이후 보도 가능		

올해 녹색건축대전 대상에 ‘삼양 디스커버리센터’

- 국가건축정책위원회, 10개 작품을 수상작으로 선정 -

- 국가건축정책위원회(위원장 : 제해성)는 「2017 대한민국 녹색건축대전(이하 녹색건축대전)」 수상작으로 경기도 성남의 「삼양 디스커버리센터」를 대상으로 선정했다.
- 올해 6회째를 맞는 녹색건축대전은 국가건축정책위원회가 주최하는 행사로 지구온난화 등 기후변화에 대응하여 녹색건축의 조기정착을 유도하고 관련기술의 개발과 저변확대를 위해서 녹색건축 우수 사례를 발굴하여 그 성과를 공유하기 위한 행사이다.
- 이번 공모전은 에너지이용 효율을 고려한 패시브 디자인 적용 및 신·재생에너지 사용 비율이 높고 온실가스 배출을 최소화하는 등 녹색건축을 적극 실현한 준공된 건축물을 대상으로 공모하였으며, 관련분야의 전문가로 구성된 심사위원회에서 서류 및 현장실사 과정을 거쳐 총 10개 작품(대상 1점, 최우수상 3점 및 우수상 6점)을 수상작으로 선정하였다.

구 분		건 물 명	수 상 자
대상 (국가건축정책위원회 위원장상)		삼양 디스커버리센터 (경기 성남)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (주)니켈세케이(日本) (시공자) 대림산업(주) (건축주) (주)삼양바이오팜, (주)삼양사
최 우 수 상	(국토교통부 장관상)	파주 문발동 3리터 하우스 (경기 파주)	(설계자) (주)건축사사무소티오피 (시공자) 차영희 (건축주) 차영희
	(문화체육관광부 장관상)	청라국제도서관 (인천 서구)	(설계자) (주)디자인그룹오즈건축사사무소 (시공자) 대양종합건설(주) (건축주) 한국토지주택공사
	(산업통상자원부 장관상)	파르나스타워 (서울 강남)	(설계자) (주)창조종합건축사사무소 (시공자) GS건설(주) (건축주) 파르나스호텔(주)
우 수 상	(한국토지주택공사 사장상)	인천 업사이클 에코센터 (인천 남구)	(설계자) (주)제드건축사사무소 (시공자) (주)도수건설 (건축주) 인천광역시 남구
	(한국감정원 원장상)	래미안 안양 메가트리아 (경기 안양)	(설계자) (주)삼우종합건축사사무소 (시공자) 삼성물산(주) (건축주) 한국토지주택공사
	(한국생산성본부인증원 원장상)	서울시립과학관 (서울 노원)	(설계자) (주)희림종합건축사사무소 (시공자) 키움건설(주) (건축주) 서울특별시
	(한국건설기술연구원 원장상)	명사청류 (강원 춘천)	(설계자) (주)휴다임건축사사무소 (시공자) (주)흥원건설 (건축주) 강원도
	(건축도시공간연구소 소장상)	교보생명 부산사옥 리모델링 (부산 부산진구)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (시공자) 삼성물산(주) (건축주) 교보생명보험(주)
	(대한건축사협회 회장상)	현대해상 하이비전센터 (경기 광주)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (시공자) 현대건설(주) (건축주) 현대해상 화재보험(주)

□ 대상인 국가건축정책위원회 위원장상은 「삼양 디스커버리센터」가 영예를 안았다.

- ‘삼양 디스커버리센터’는 민간기업과 건축가의 자발적인 녹색건축 실현 의지가 돋보이는 건축물로써 향후 민간부문으로의 저변 확대와 파급에 기여할 수 있고 녹색건축을 배우려는 학생과 관심이 있는 건축주에게 좋은 영향을 주는 본보기가 된다는 점에서 가장 높은 평가를 받았다.

- 또한, 입면디자인과 중앙 아트리움을 중심으로 하는 심미적·조형적 완성도가 높고, 녹색건축 통합설계 매뉴얼을 만들어 프로젝트를 진행한 건축가의 노력이 인상적이며, 건축적 컨셉과 친환경적 원리의 결합을 통한 디자인 프로세스가 돋보였다.
- 최우수상은 파주 문발동 3리터 하우스, 청라국제도서관, 파르나스타워가 선정되었다.
- ‘3리터 하우스’는 단독주택임에도 건축주와 설계자의 녹색건축에 대한 인식과 구현 의지가 높고, 기획단계에서부터 이를 반영하여 단독주택으로는 드물게 에너지효율등급 1++를 획득하는 등 단독주택의 녹색건축을 선도적으로 구현한 모범사례로 단독주택의 녹색건축시장 파급 효과도 클 것으로 평가되었다.
 - ‘청라국제도서관’은 소규모 공공시설임에도 불구하고 건축매스 및 입면디자인의 자유로운 조형적 표현과 에너지 절약을 위한 기능적 요구를 유기적으로 풀어낸 젊은 건축가의 노력이 돋보였으며, 디자인과 녹색기술이 조화롭게 잘 구현된 건축물로 평가되었다.
 - ‘파르나스타워’는 도심지에서 건축물을 증축 및 리모델링하는 어려운 여건 속에서도 다양한 녹색건축 설계와 기술을 적극 도입하였으며, 패시브적 요소와 액티브적 요소의 결합이 뛰어나고 비오톱 조성·벽면녹화·우수 재활용을 통한 생태적 다양성 확보를 위한 노력도 크게 돋보였다. 또한 녹색건축 기술 도입이 실제 에너지 절약으로 이어진 녹색건축의 완성도가 높아 녹색건축의 좋은 본보기가 될 수 있는 우수한 건축물로 평가되었다.

- 그 외에도 인천 업사이클 에코센터(인천 서구), 래미안 안양 메가 트리아(경기 안양), 서울시립과학관(서울 노원), 명사청류(강원 춘천), 교보생명 부산사옥 리모델링(부산 부산진구), 현대해상 하이비전센터(경기 광주), 총 6개 건축물이 녹색건축 구현을 위한 노력을 높이 평가받아 우수상으로 선정되었다.
- 수상작에 대한 시상식은 오는 11월 15일 13시 00분에 코엑스 컨퍼런스룸 402호에서 개최된다. 이 행사는 같은 장소에서 2017. 11. 15(수) ~ 11. 18(토)에 펼쳐지는 「2017 녹색건축 한마당」 행사와 연계하여 진행되며, 우수 사례 홍보를 위하여 건축물 부착 명판 수여, 작품집 발간, 전시회 등도 실시된다.
- 국가건축정책위원회 관계자는 “올해에는 지난 대전에 비하여 공공 건축물 뿐만 아니라 민간건축물의 참여가 크게 늘어나 녹색건축의 조기 정착과 확산 측면에서 매우 고무적인 현상으로서 앞으로 단독주택에서부터 모든 건축물에 걸쳐 녹색건축에 대한 관심과 활성화가 이루어지길 기대한다”고 밝혔다.

- 붙임 : 1. 「2017 대한민국 녹색건축대전」 수상작 및 수상자
 2. 「2017 대한민국 녹색건축대전」 수상작 심사평



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 국가건축정책기획단 조욱연 사무관(☎ 02-397-5509)에게 연락주시기 바랍니다.

구 분	건 물 명	수 상 자	
대상 (국가건축정책위원회 위원장상)	삼양 디스커버리센터 (경기 성남)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (주)니켈세케이(日本) (시공자) 대림산업(주) (건축주) (주)삼양바이오팜, (주)삼양사	
최 우 수 상	(국토교통부 장관상)	파주 문발동 3리터 하우스 (경기 파주)	(설계자) (주)건축사사무소티오피 (시공자) 차영희 (건축주) 차영희
	(문화체육관광부 장관상)	청라국제도서관 (인천 서구)	(설계자) (주)디자인그룹오즈건축사사무소 (시공자) 대양종합건설(주) (건축주) 한국토지주택공사
	(산업통상자원부 장관상)	파르나스타워 (서울 강남)	(설계자) (주)창조종합건축사사무소 (시공자) GS건설(주) (건축주) 파르나스호텔(주)
우 수 상	(한국토지주택공사 사장상)	인천 업사이클 에코센터 (인천 남구)	(설계자) (주)제드건축사사무소 (시공자) (주)도수건설 (건축주) 인천광역시 남구
	(한국감정원 원장상)	래미안 안양 메가트리아 (경기 안양)	(설계자) (주)삼우종합건축사사무소 (시공자) 삼성물산(주) (건축주) 한국토지주택공사
	(한국생산성본부인증원 원장상)	서울시립과학관 (서울 노원)	(설계자) (주)희림종합건축사사무소 (시공자) 키움건설(주) (건축주) 서울특별시
	(한국건설기술연구원 원장상)	명사청류 (강원 춘천)	(설계자) (주)휴다임건축사사무소 (시공자) (주)흥원건설 (건축주) 강원도
	(건축도시공간연구소 소장상)	교보생명 부산사옥 리모델링 (부산 부산진구)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (시공자) 삼성물산(주) (건축주) 교보생명보험(주)
	(대한건축사협회 회장상)	현대해상 하이비전센터 (경기 광주)	(설계자) (주)정림건축종합건축사사무소 (시공자) 현대건설(주) (건축주) 현대해상 화재보험(주)

「삼양 디스커버리센터」



〈대상 : 국가건축정책위원회 위원장상〉

- 민간기업과 건축가의 자발적인 녹색건축 실현 의지가 돋보인 건축물로서 향후 민간 부문으로의 저변 확대와 파급에 기여할 수 있고 녹색건축을 배우려는 학생과 관심이 있는 건축주에게 좋은 영향을 주는 본보기가 된다는 점에서 가장 높은 평가를 받음
- 입면디자인과 중앙 아트리움을 중심으로 하는 심미적·조형적 완성도가 높고, 녹색건축 통합설계 매뉴얼을 만들어 프로젝트를 진행한 건축가의 노력이 인상적이며, 건축적 컨셉과 친환경적 원리의 결합을 통한 디자인 프로세스가 돋보임

「파주 문발동 3리터 하우스」



〈최우수상 : 국토교통부 장관상〉

- 단독주택임에도 건축주와 설계자의 녹색건축에 대한 인식과 구현 의지가 우수함. 기획단계에서부터 이를 반영하여 단독주택의 녹색건축을 선도적으로 구현한 모범사례로 단독주택의 녹색건축시장 파급 효과도 높을 것으로 평가됨
- 패시브디자인 접근과정이 아주 뛰어난 단독주택으로 설계와 환경 조절 기법의 결합이 우수하며, 단독주택으로서 드물게 에너지 효율등급 1++을 획득하였으며, 2012년도에 준공된 건축물로서 현 시점에서 평가해도 녹색기술 반영 수준이 매우 높은 작품임

「청라국제도서관」



〈최우수상 : 문화체육관광부 장관상〉

- 소규모 공공시설임에도 불구하고 건축매스 및 입면디자인의 자유로운 조형적 표현과 에너지 절약을 위한 기능적 요구를 유기적으로 풀어낸 젊은 건축가의 노력이 돋보임
- 천창의 태양광 패널을 통해 내부의 빛 환경 조절 및 조형적 표현을 겸하도록 하여 건축 디자인과 녹색기술이 조화롭게 잘 구현된 건축물로 평가됨

「파르나스타워」



〈최우수상 : 산업통상자원부 장관상〉

- 도심지에서 건축물을 증축 및 리모델링하는 어려운 여건 속에서도 다양한 녹색건축 설계와 기술을 적극 도입하였으며, 패시브적 요소와 액티브적 요소의 결합이 뛰어나고 바이오톱 조성·벽면녹화·우수 재활용을 통한 생태적 다양성 확보를 위한 노력도 크게 돋보임
- 외피의 에너지 손실을 줄이기 위한 루버의 적극적 사용과 태양광 패널의 외부입면 디자인 요소 활용 등 적극적인 기술 도입이 실제 에너지 절약으로 이어진 녹색건축의 완성도가 높은 건축물로 향후 국내 업무용 건축물의 녹색건축화를 위한 좋은 본보기가 될 수 있음

「인천 업사이클 에코센터」



〈우수상 : 한국토지주택공사 사장상〉

「래미안 안양 메가트리아」



〈우수상 : 한국감정원 원장상〉

「서울시립과학관」



〈우수상 : 한국생산성본부인증원 원장상〉

「명사청류」



〈우수상 : 건설기술연구원 원장상〉

「교보생명 부산사옥 리모델링」



〈우수상 : 건축도시공간연구소 소장상〉

「현대해상 하이비전센터」



〈우수상 : 대한건축사협회 회장상〉