



이번 행사는 대구건축사회건축동호회 회원과 가족 및 초청팀 선수 등 약 150여명이 참여한 가운데 회원 상호간에는 친목을 도모하고, 행사에 참여한 선수와 관계자에게 건축사의 사회적 역할을 홍보하는 자리가 됐다.

건축계소식_ archi-net

제1회 창원친환경도시건축제 성료

우리 협회 창원지역건축사회와 창원시는 친환경도시 건축문화 조성을 위해 올해 처음으로 '제1회 창원친환경도시건축제(CEAF2008)'를 지난 5월 29일부터 6월 1일까지 4일간 개최 했다.

'창원친환경도시건축제'는 부산광역시, 인천광역시 다음으로 기초자치단체로서 최초로 개최하는 건축제로서 우리협회 창원지역건축사회와 창원시가 주최하고, 창원친환경도시건축제 조직위원회(위원장 허필도)가 주관해 창원컨벤션센터(CECO) 및 시청광장, 용지공원 등 시내전역에서 다채롭게 펼쳐졌다.

이번 건축제는 '환경수도 창원'의 비전을 제시하고 도시경쟁력 강화와 창원의 친환경도시건축 발전에 기여하는 것을 주제로 29일 오전 10시 개막식과 함께 오후 3시 세계적인 말레이시아 건축사인 켄양 초청 강연회와 심포지엄 등 학술행사가 진행됐다.

또 친환경도시건축홍보관에는 경남건축을 리피아트 수상작 등을 모은 공모작품전시관과 유럽건축, 세계도시조경사진, 창원시의 과거모습 등 200여점의 건축사진을 모은 도

시건축관·친환경 재생에너지 분야 등이 전시되는 전문기업관, 친환경 조형물을 선보이는 특별전시관 등이 운영됐으며, 친환경 건축에 대한 관심을 높이기 위한 친환경도시체험관에서는 창원시 Eco-City홍보관과 참가자들이 직접 참여할 수 있는 포크아트 체험관, 문패만들기, 목공집만들기, 천연염색, 과자건축만들기, 공기정화식물체험관 등 다채로운 체험행사도 마련됐다.

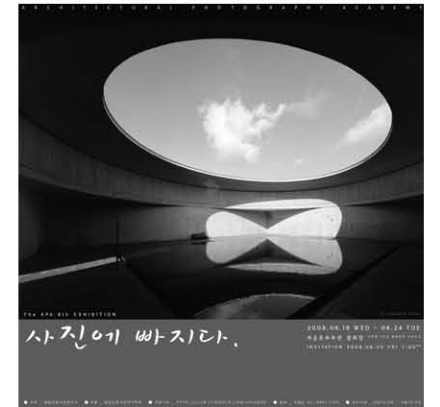
개막식 축사에서 대한건축사협회 한명수 회장은 '오늘의 이 행사를 통하여 창원시가 국내는 물론 세계적인 명품도시로 발전해나가고 친환경분야를 선도해갈 것'이라며 '대한건축사협회도 이러한 건축문화와 친환경 건



1. 우리 협회 한명수 회장의 축사전경
2. 식후 행사인 서예와 건축을 접목한 퍼포먼스
3. 창원시 Eco-city 홍보관
4. 청주MBC와 인터뷰중인 한명수 회장

축·도시에 대한 사회적 바람과 요구에 부응하여 국민 삶의 질 개선과 우리나라가 건축문화 선진국으로 거듭날 수 있도록 더욱 최선을 다하겠다.'고 밝혔다.

제8회 APA EXHIBITION '사진에 빠지다'展 열려



청암건축사진연구소는 6월 18일~24일까지 일주일간 세종문화회관 광화랑에서 '제8회 APA EXHIBITION_사진에 빠지다展'을 개최한다.

이 전시회는 청암건축사진연구소에서 임정의 건축사진가의 지도로 건축사진을 공부한 제자들이 자연, 사람, 건축의 교감이 이루어지는 공간을 담고, 그 프레임 안에서 또다시 공간을 재창조하고 그렇게 세상을 담는 눈을 갖고 차차 프로의 길을 걸어 나가며 만인의 공감을 얻을 수 있는 그리고 감동을 전할 수 있는 작품을 전시한다.

이번 APA의 여덟 번째 전시회에는 국내의 Landscape, Urbanscape, 건축공간 그리고 그 안에서 어우러진 사람들의 일상을 바라보는 특별한 시선들을 전시한다.

1999년 청암건축사진연구소는 임정의 건축사진가의 지도로 제1회 건축사진 강좌를 개최 하여 현재까지 제21회 강좌를 이어오고 있다.

■문의 : 석정민, 011-9891-1740

KCC, 신제품 '그라스울 화이트'와 '숲으로 Wall' 출시

친환경 불연 보온 단열재 '그라스울 화이트' 출시



KCC(www.kccworld.co.kr)가 기존 그라스울 제품을 한층 업그레이드 시킨 '그라스울 화이트'를 출시했다.

'그라스울 화이트'는 포름알데히드(HCHO) 방출의 가능성을 가지고 있는 기존의 페놀수지를 대체하여 아크릴계 수지를 사용함으로써 포름알데히드 방출의 가능성을 원천적으로 차단한 친환경 제품이다. 개발 후 공인 시험 결과에서도 포름알데히드 방출이 전혀 검출되지 않은 제품으로, 열저항 및 기타 물성에서도 기존의 그라스울과 동등 이상인 한 단계 진화된 보온 단열재라 할 수 있다. 기존의 친환경건축자재인증(HB마크)의 포름알데히드 방출 기준(0.015 mg/m³h미만 최우수등급 기준)을 넘어, 원천적으로 포름알데히드 방출 가능성을 제거함에 따라 건축물 및 보온재 사용 제품의 환경 친화성을 증진시킬 수 있을 것으로 예상된다. 또한 최근 강화된 '다중 이용 시설 등의 실내 공기질 관리법'에서 제시하는 100 μ g/m³이하의 포름알데히드 농도 유지 기준을 충족시키는 데에도 도움이 될 수 있다.

'그라스울 화이트'는 이름에서도 알 수 있듯이 순백색을 띠고 있어, 그 색상으로 환경 친화적인 순수한 이미지를 나타내고 있다. 동시에 기존의 노란색 그라스울에 비해 부드러운 질감을 가지고 있으며, 접촉시 따가운 느낌 또한 줄어들었다는 평이다.

최첨단 기술인 나노입자를 이용한 친환경 페인트 '숲으로 Wall'

또 KCC는 친환경 페인트의 대표 브랜드인 '숲으로' 제품을 한층 업그레이드하여 최첨단 기술인 나노입자를 이용한 친환경페인트 '숲으로 Wall'을 출시했다.

'숲으로 Wall'의 가장 큰 특징은 최첨단 기술인 나노입자를 이용하여 낙서가 쉽게 지워지는 Easy Cleaning기능이 탁월하며 새



집 증후군의 주범으로 지목되고 있는 포름알데히드를 분해시켜 쾌적한 주거환경을 만드는데 도움을 주며 곰팡이 발생을 억제하는 항균기능으로 위생문제를 한번에 해결할 수 있는 친환경 페인트이다.

'숲으로 Wall'은 수성페인트로써 콘크리트, 시멘트 등 건축물의 내벽(아파트세대 내부의 벽지, 오피스텔 등의 복도 및 비상계단 등)에 사용하기에 적합한 내부용 수성도료이다. 특히, 일반수성도료 대비 우수한 탄성으로 콘크리트 표면으로부터 발생하는 도막의 미세 균열을 방지할 수 있는 최고급 인테리어용 마감도료이다.

'숲으로 Wall'의 우수성은 국내에서 최초로 개발된 기술로 실용화가 필요하거나 경제성/기술적 파급효과가 큰 제품에 과학기술부가 부여하는 신기술인증 'NET(New Excellent Technology)마크' 획득하였으며, 한국공기청정협회의 친환경건축자재인증(HB마크)에서 최우수 등급인 크로바 다섯개를 획득한 친환경 제품이다.

■ 문의: KCC 고객센터실, 080-022-8200

신간안내

홍익공무원이 쓴 알기쉬운 주택법 해설



전상익 저 / 617p / 부연사

신간 '홍익공무원이 쓴 알기쉬운 주택법 해설'은 현직 국토해양부 주택정책과 주택법 전상익 담당사무원이 저술한 책으로서 공동주택 건설, 공급 및 관리분야 등 주택사업에 종사하거나 '주택법'에 관심 있는 사람들을 위해 저술한 책이다.

이 책은 주택법령 전반에 대하여 전체 내용을 서로 연결시키고 복잡한 부분은 이해하기 쉽게 세분하였으며, 시작하기(민원상담), 도표나 질의응답(Q&A) 및 학습평가 등을 삽입하여 '주택법'의 전체적인 체계와 내용을 쉽고 빠르게 파악할 수 있도록 구성됐다. 특히 '주택법', '주택법시행령', '주택법시행규칙'은 물론 '주택건설기준 등에 관한 규정', '주택건설기준 등에 관한 규칙', '주택공급에 관한 규칙', '공동주택 분양가격의 산정 등에 관한 규칙', '제2종 국민주택 채권입찰제도 시행지침', '주택거래신고업무 처리지침', '투기과열지구 지정제도 운영지침', '주택조합 등의 규모별 공급비율에 관한 지침', '발코니 확장비용 심사참고기준' 등 주택법과 관련한 각종 법령들을 가능한 한 상세하게 해설했다.

판매수익은 전액 무료급식 등 홍익활동에 쓰일 예정이다.