

건축계소식

김정식 회원, 미국건축사협회 명예특별회원(Hon. FAIA) 수상



김정식 회원이 미국건축사협회 명예특별회원을 수여 받았다.

디자인캠프 문박 디엠피 회장이자 목천문화재단 이사장인 김정식 회원은 지난 6월 11일 AIA에서 개최한 '2010 National AIA convention and Design Exposition'에 참석하여 그간의 공로를 인정받아 Hon. FAIA를 수여받았다.

미국건축사협회 명예특별회원은 미국건축사협회(AIA)가 타국의 건축사들에게 수여하는 명예 상으로 건축사의 건축설계, 교육, 기술, 환경, 봉사 분야에서 뛰어난 개별적 공적뿐만 아니라 대중과 전문가들에게 본보기가 되고 건축과 사회에 의미 있는 기여를 인정하는 것으로 AIA가 지향하는 목표와 맞는 국제적인 건축사에게 수여된다.

국내 Hon. FAIA로는 김수근, 이광로, 장석웅, 원정수, 이경희, 승효상, 황일인, 이상립, 민현식, 조성중, 류춘수, 김진균 등이 있다.

제2회 심원건축학술상 당선작 발표, 서정일 '루이스 칸의 도시건축' 수상



심원문화사업회가 주관하는 제2회 심원건축학술상 당선작이 발표됐다.

당선작은 서울대학교 인문학연구원 HK연구교수로 재직 중인 서정일 교수

(사진)의 '소통의 도시_루이스 칸의 도시건축'이 영예를 안았다.

서정일 교수는 2002년 미국 펜실베이니아 대학교에서 1년간 객원연구원으로 활동하면

서 루이스 칸에 대한 연구와 체험을 통해 박사 학위논문을 발표했으며, 이 논문을 통해 당선 작으로 선정됐다.

시상식은 6월 18일(금) 오후 3시에 배재학당 역사박물관 3층 소강당에서 개최됐다.

심원건축학술상은 대중적으로 알려지지 않은 한 젊은 건축기를 통하여 건축의 세계를 이해하고 건축에 대한 애정을 갖게 된 기업가가 출지에 유명을 달리한 건축가와의 인연을 회억하며 건축의 인문적 토양을 배양하기 위하여 만든 상이다.

• 문의 : 심원건축학술상 운영위원회, 02-2235-1960

21세기 녹색건설포럼 창립총회

대한건설협회와 국토연구원, 한국건설산업연구원은 6월 8일 각계 전문가 50여명이 참석한 가운데, '21세기 녹색건설포럼' 창립총회를 개최했다. 대한건축사협회는 권연하 이사가 포럼 위원자격으로 참석해 의견을 개진했다.

21세기 녹색건설포럼은 녹색성장위원회 출범에 따라 정부, 기업 간의 협의체 마련 지원으로 구성, 분기별로 1~2회 개최 예정이며, 앞으로 녹색기술 정보보급, 정책이슈 발굴 및 녹색성장 활성화지원 등의 사업을 추진할 계획이다. 한편 하반기에 개최될 포럼에는 국토해양부 장관이 참석할 예정이다.

공간국제학생건축상 및 공간국제실내건축상 공모

월간 SPACE는 올해의 공간대상 공간국제학생건축상/공간국제실내건축상 공모요강을 발표하고 5월 15일부터 참가 신청접수에 들어갔다.

올해로 28회째를 맞은 건축상은 '작은집에 대한탐구'을 주제로, 면적 16m²를 초과하지 않는 공간의 정육면체 4개 규모의 건축 공간을 제안한다. 아울러 실내건축상의 주제는 '잊혀진 시간의 회복'이다.

건축과 실내건축이 동시에 치러지는 올해 공간대상은 오는 7월 1일 공모주제 워크숍이 열리며, 7월 31일 신청접수를 마감하고 작품 접수를 10월 5일까지 받으며 심사를 거쳐 수

상작을 오는 11월 3일부터 일주일간 공간사옥 소극장에서 동시에 전시한다.

• 문의 : www.space-prize.com

KCC, 물가안정대상 수상



KCC가 한국물가협회가 주최하고 대한상공회의소와 한국경제신문이 후원하는 '제5회 물가안정대상' 최고상인 기획재정부장관상을 수상했다.

KCC는 제품 원자재 구매, 제조공정, 개발, 생산, 판매 등 전 생산공정에서 비효율적인 낭비 요소들을 제거함과 동시에 외부환경의 변화에 유연하고 신속하게 대응하는 등 업무 프로세스 개선을 지속적으로 추진해 왔으며, 탁월한 경영활동과 연구실적으로 제품 가격을 안정시켜 경제발전에 기여해 온 공로를 인정받아 최고상의 영예를 안게 됐다.

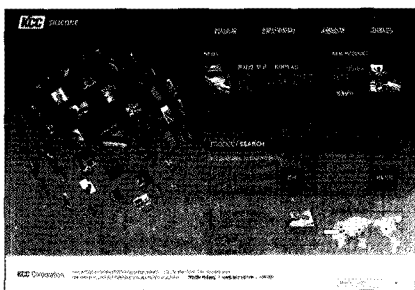
KCC는 친환경적인 제품 품질력을 기반으로 고객이 원하는 가치 있는 솔루션 제공을 통해 시장선도 기업으로서의 역량을 강화함으로써 제품가격 안정에 기여하는 한편 환경친화적 제품개발에 각별한 관심을 기울이고 있다는 점도 높이 평가 받았다.

KCC관계자는 "모든 생산공정에서의 원자재 절감과 생산성 향상 등을 통해 제품가격 안정에 기여하였음을 대외적으로 인정받아 물가안정대상을 수상하게 되어 매우 기쁘게 생각한다"며 "앞으로도 다양한 기술개발과 제품 생산 프로세스 개선을 통해 우수한 품질의 제품을 안정적 가격으로 공급하겠다"고 밝혔다.

KCC, 실리콘 홈페이지 개설

KCC가 '실리콘 전문 홈페이지'(www.kccsilicone.co.kr)를 개설했다.

실리콘은 '돌에서 뽑아 낸 석유'라고 불리며, 흔히 두고 고유가 시대에 석유를 대체할 수 있는 최고의 자원이라고 말한다. 실리콘이 태양광이나 반도체용 웨이퍼에 주로 사용되며 '차세대 성장엔진'으로 주목 받고 있기 때문이다.



신간안내

KCC 실리콘 홈페이지는 KCC 회사 소개, 실리콘 이야기, 제품 소개, 고객지원 등 크게 4개의 카테고리로 구성되어 있으며, '실리콘 이야기'에는 실리콘의 역사와 정의 그리고 실리콘이 실제로 어떻게 만들어지는지 제조방법이 나와 있고, 경화기구와 실리콘 응용 등도 상세하게 설명되어 있다. 일반인은 물론이 거니와 전문 지식인들 조차 실리콘에 관한 필요한 기본 지식을 쉽게 얻어 갈 수 있도록 사진 자료와 함께 상세한 해설이 친절하게 소개되어 있다.

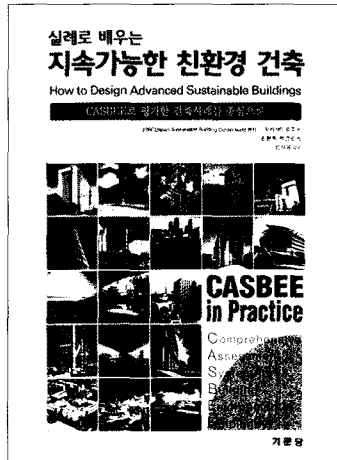
이와 함께 '제품소개'에는 실리콘을 이용한 제품이 우리 실생활에 얼마나 많은지 사진자료를 이용해 시각적으로 제시하고 있다. 위낙 많은 제품이 있기 때문에 제품을 쉽고 빠르게 찾을 수 있게 하기 위해 제품명 검색과 용도별 검색을 따로 두고 있다.

- 문의 : KCC 고객상담실 080-022-8200,
<http://www.kccworld.co.kr>

바로잡습니다

본지 2010년 5월호(통권 498호) 58페이지 설계경기란의 '한국전력공사 신사옥'의 당선작에 컨소시엄사인 '(주)행림 종합건축사사무소'가 누락된 것을 바로잡습니다.

실례로 배우는 지속가능한 친환경건축



무라카미 슈조 저, 손원득, 박경순 역

| 276쪽 | 기문당

이 책은 종합환경성능평가툴로 일본에서 사용되고 있는 CASBEE(Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency: 건축물종합환경성능평가시스템)에 의해 친환경건축물의 요소기술과 에너지절약기법 및 건축물의 환경성을 평가한 사례를 소개한다.

지금까지 다양한 친환경건축물에 대한 소개와 성능평가 사례에 대해 소개한 서적은 다수 있었지만 이 모두가 소개된 책은 많지 않다.

역자는 친환경건축물의 계획과 건축환경성능평가, 에너지절약 요소기술의 분석 및 컨설팅을 현업에서 수행하면서 건축 분야에 종사하는 실무자들이 이와 관련된 자료 및 이해부족으로 환경친화적이고 에너지절약적인 건축물 및 시스템을 최적화하는데 도움이 될 수 있도록 번역, 출판한 것이다.

- 문의 : 02-2295-6171

저에너지친환경공동주택 greenhome plus 핵심기술



저에너지친환경공동주택연구단 저

| 206쪽 | 기문당

신간 '저 에너지 친환경 공동 주택 greenhome plus 핵심기술'은 저에너지친환경공동주택연구단이 지난 4년간 연구를 수행해온 연구 성과 중에서 핵심요소기술을 중심으로 소개한 것이다.

저에너지 친환경 공동주택을 구현하기 위한 요소기술들을 Site, Building, System 의 분야로 구분하여 실제 건축현장에서 적용 가능한 구체적인 기술을 제시하였다.

- 문의 : 02-2295-6171