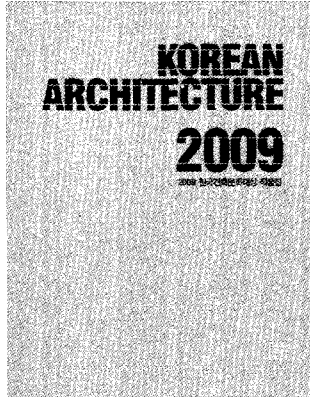


에는 3만 평방피트 규모의 커뮤니티 센터 등을 포함한 새로운 주거지로 밴쿠버 시민들에게 선 보일 계획이다.

#### 작품집 「Korean Architecture 2009」 판매



대한건축사협회는 2009년 건축문화대상 및 작품들을 집대성한 「Korean Architecture 2009」를 발간하고, 판매한다.

일반인은 5만원이며, 사전신청자 및 회원에 한해 3만5천원에 판매한다.

- 문의 : 대한건축사협회 문화홍보실  
(02~3415-6862~4)

#### 건축계소식

##### 한국건축가협회 제27대 이상립 회장 취임



한국건축가협회 제27대 이상립 회장(주.공간 종합건축사사무소)이 취임했다.

한국건축가협회는 지난 2월 26일(금) 서울 웨스틴 조선호텔 2층 오키드룸에서 문화체육관광부 박순태 예술정책관을 비롯한 정부 관계자와 대한건축학회 심우갑 전 회장을 비롯한 건축계 단체장 및 건축계 원로, 회원 200여 명이 참석한 가운데 이·취임식을 가졌다.

이상립 회장은 취임사를 통해 “국제 관련 업무를 확대하여 비영어권들과도 지속적이고 활발한 교류를 시작하겠다”며 “위원회도 불어권을 중심으로 확대 재편하겠다”고 전했다. 또한 그는 “어려움을 겪고 있는 아이티 등의 사태에 건축가들의 사회적 책임을 통감하며 자발적이고, 적극적인 동참을 유도하겠으며, 회원들이 안고 있는 직접적이고 현실적인 문제를 파악하고 그 해결책을 합심하여 모색하겠다”며 취임사를 전했다.

이상립 신임 회장은 미국건축가협회 명예회원, 한국빌딩스마트코리아 회장, UNESCO 국제 워크숍 심사위원, 대한건축학회 상임이사 등 국내외 적으로 많은 대외 활동을 하고 있으며, 지난 2008년부터 한국건축가협회 수석부회장으로 선출돼 그동안 협회 회장단으로도 활동해 왔다. 한편 이날 신임 회장단 소개도 함께 마련됐다.

2010년 신임회장단으로는 수석부회장 이광민(주.간삼파트너스 종합건축사사무소), 연구부회장 도창환(포항시청 국제화전략본부), 사업부회장 최두호(주.토문엔지니어링 종합건축사사무소), 국제부회장 한종률(주.삼우종합건축사사무소), 지회부회장 허동윤(주.상지엔지니어링 건축사사무소) 이상 4명이 새롭

게 선출 및 연임됐다.

- 문의 : 02-744-8050

##### 2010 김중업 장학생 선발

한국의 대표적 건축사 김중업의 이름을 딴 프랑스 정부 장학금 ‘김중업’은 2004년 첫 장학생을 시작으로 작년까지 매년 1명(총 6인)의 장학생을 선발해 프랑스 현지 건축사사무소와 3개월간 협력 작업을 시행했으며, 2010년부터는 서울 세계 디자인 수도 지정을 맞아 건축, 도시, 디자인 등의 분야에 매년 3인의 장학생을 선발한다.

모집분야는 건축, 도시계획, 디자인, 조경, 실내건축 분야이며, 모집대상은 35세 미만의 실무종사자 또는 관련학과 5학년 이상, 대학원 재학생(2010년 4월 기준)으로서 실무에서 불어 혹은 영어로 의사소통 가능한 자이다. 실습기간은 2010년 9월 ~ 11월(3개월)이며, 프랑스 현지 관련 사무소에서 3개월간 실습 및 체류비(1인당 총 4,000유로)를 현지에서 지급하고, 보험 및 숙소, 항공료를(주.삼우종합건축사사무소, DPJ Partners, 프랑스 건축사회 제공) 제공한다. 서류 및 포트폴리오와 면접으로 심사위원 프랑스대사관과 프랑스건축사회가 구성한 공동 심사위원회가 심사, 선발한다. 서류제출은 4월 12일, 서류전형 합격자 발표는 4월 19일, 최종 면접은 4월 27일이며, 신청양식은 네이버 카페 프랑스건축사회 홈페이지에서 다운, 온라인으로 사전 접수 관련 서류를 주소로 방문 접수 후 등기우편으로 발송해야 된다.

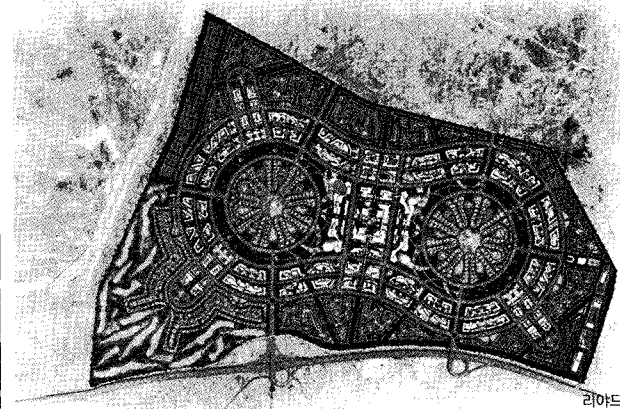
- 문의 : <http://cafe.naver.com/frarchi>

##### 제19회 김태수 해외건축여행 장학제

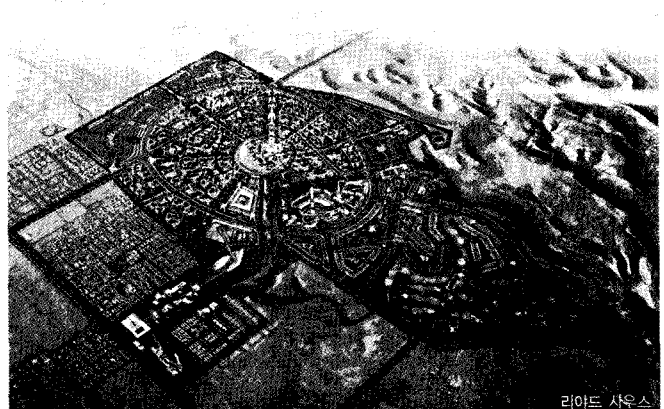
김태수 해외건축여행 장학제(T. S. Kim Architectural Fellowship Foundation)는 재미 건축사 김태수씨에 의하여 1991년에 설립되어 한국의 젊은 건축사에게 교육적인 세계 건축여행을 함으로써 보다 넓은 세상에서 많은 것을 보고 느낄 수 있도록 여행경비와 그에 따른 여러 가지 절차를 지원한다.

Fellowship을 받은 사람의 수는 상임이사들에 의하여 결정되며 현재까지 세계여행을 목적으로 여행장학금을 받은 사람은 1년에 1

# 무영건축, 사우디아라비아 리야드에 판교급 녹색신도시 두 곳 수주



리야드 노스



리야드 사우스

(주)무영 종합건축사사무소(대표건축사 안길원)가 (주)알트플러스이앤씨와 함께 중동 세계 최대 산유국인 사우디아라비아에 판교급 규모의 녹지형 신도시 두 곳의 프로젝트 설계를 수주했다.

단일 건축사사무소가 이정도 대규모의 프로젝트를 수주한 것은 국내는 물론 세계적으로도 처음 있는 역사적인 사건이다.

공사규모는 총 150억 달러로 이 중 도시·건축설계 용역비는 5억6천420만 달러로 알트플러스가 도시 인프라설계를 담당하고 있으며, 나머지 86%에 해당하는 건축설계 용역은 모두 무영건축이 담당한다.

그 첫 번째 리야드 사우스(Riyadh Southwest) 프로젝트는 사우디아라비아의 수도 리야드의 남서부 1천140만m<sup>2</sup>에 달하는 신도시 개발 마스터플랜으로 Salam, Amenity, Convenience, Safety, Health, Self-Sufficiency 등의 6개의 개념으로 계획됐다. 이 곳은 일반거주지역으로 서민주택 1만5천 세대와 IT센터, 오피스, 쇼핑몰, 3~5성급 호텔이 각각 한 동씩 들어서고 메인 스모크와 50여 동의 모스크, 식물원, 박물관, 학교 등이 들어설 예정이다.

또한 리야드 노스(Riyadh North) 프로젝트는 리야드의 북부 8백만m<sup>2</sup>에 달하는 신도시 개발 마스터플랜으로, 자연과 건축요소의 완벽한 조화를 의도하는 Aqua Green

City의 개념으로 개발된다. 이곳은 낮은 구릉지대로 고급빌라들이 들어서게 되며, 사우디 중산층을 겨냥해 고급 빌라 및 아파트 1만 세대, 그리고 IT센터와 파이낸스센터, 비즈니스센터, 미디어센터 이외에도 여려 오피스빌딩을 비롯해 쇼핑몰과 최고급 병원, 중동 최대의 아이스링크를 보유한 스포츠 둠과 승마장 및 18홀 골프장이 들어설 예정이다.

무영건축이 해외로 진출하기 시작한지 10년, 당시 IMF 등의 국가적 위기 상황에서 “하고자 하는 결정만 있으면 안 되는 일이 없다”라는 안길원 회원의 마인드를 발판삼아 무영그룹은 베트남과 중국, 미국, 우즈베키스탄, 중동 등에 진출해 차근차근 기반을 닦아 오늘날의 역사적인 성과를 거두었다.

• 문의 : (주)무영 종합건축사사무소

02-3011-1400

## Contract Signing Ceremony for Riyadh Southwest Project

January 20, 2010



좌측부터 알트플러스이앤씨 안호경 사장, 무영건축 안길원 회장, 사우디 디르지마홀딩스사우세프 이동성 회장, 알트플러스이엔씨 이동성 회장, 프로젝트 매니지먼트 이정수 회장

명으로 국한되었으며, 1992년에 첫 Fellowship를 수여 했다. 1992년부터 1997년까지는 수상자에게 미화 \$8,000을 수여하였고, 1998년부터는 미화 \$10,000을 수여하고 있다.

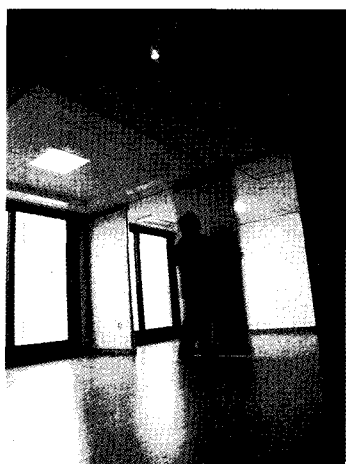
- 자격요건 : 만35세 미만의 한국에서 건축 학위를 받은 대한민국 국민(단, 외국에서 공부하지 않은 자)
- 선정방법 및 제출자료
- 제출된 포트폴리오 심사후 예선통과자선정
- 예선 당선자는 여행 목적 및 계획을 재단에 제출하고 2차 면접심사를 거친 후 최종 수상자 1명을 선발
- 접수마감 : 접수마감: 2010년 4월 30일까지
- 접수처 : 서울시 강남구 삼성동 146-5로 프트빌딩 3층1호 (주)맥스트랫 내 '김태수 해외 건축여행 장학제' 담당자 앞
- 문의 : [www.tscaf.org](http://www.tscaf.org)

심사일은 11월 1일 예정이다.

작품전시 및 시상은 11월 한국도시설계학회 추계학술대회 당일로 예정돼 있다.

- 문의 : 한국도시설계학회 사무국 02-538-4596

### KCC, '무빙 월 시스템' 개발



트랙 및 롤러 하중 지지력이 우수하다.

무빙월 시스템은 기존 습식 벽 공동 주택에서 중대형 평형(40평형)의 확장 옵션 경계벽 (Room1,2 경계벽), 혹은 최근 건설사별로 연구 개발 중인 플랫슬라브(Flat Slab, 구조 변경이 가능한 방식) 구조 및 라멘조(기둥과 보의 구조) 형식의 주상 복합에서 거실과 작은방의 경계벽에 적용 가능하다.

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

### 한국도시설계학회 '도시설계공모전'

공고

**한국도시설계학회 창립 10주년  
'한국도시설계, 미래를 열자'**

한국도시설계학회에서는 학회 창립 10주년을 맞이하여 「리디자인 오브 어반 스페이스 (Redesign of Urban Space)」라는 주제로 도시설계공모전을 개최한다. 기존의 도시공간이나 시설의 재설계를 통해 새롭게 창조하고 자학생들의 참여를 독려하고 있으며, 대상자는 창의적 설계의도를 나타낼 수 있는 도시의 일부분으로, 규모는 자유롭게 결정할 수 있다. 단, 최소 가구(block) 이상으로 작업해야 한다. 기타 도시설계에 관한 디자인도 응모 가능하다. 응모자격은 전국 대학(원)생, 개인 혹은 팀(팀당 4명 이내)이며, 휴학생도 포함된다.

심사기준은 기존 도시 맥락의 이해 및 새로운 기능의 적절성, 이를 도시설계 차원에서 해결하고자 하는 창의성 및 설계의 완성도와 도시설계(안)의 실현 가능성이다.

작품접수는 오는 10월 1일부터 15일간이며,

최근 공동주택의 구조가 대형 건설사를 중심으로 기존 벽식 구조에서 리모델링이 용이한 구조로 변화되고 있다. 또한 거주자 기호에 따라 세대 내 벽체의 이동을 통한 공간변화 욕구가 증대되고 있다. KCC는 이러한 트렌드에 대응할 수 있도록 '무빙 월 시스템(Moving Wall System)' 건식 벽체를 개발했다.

무빙 월 시스템은 구조체의 강성 및 차음 성능이 우수하며 거주자가 직접 간단한 조작으로 벽체를 설치, 이동할 수 있게 하는데 그 복적이 있다. 보통 기존 건식 벽체는 현장에서 구성 원·부자재를 시공한다. 즉, 스티드를 기준으로 양 측면에 각각 2겹의 판재(석고보드)를 설치하고 중앙에 단열재가 설치되는 방식이다. 하지만 무빙 월 시스템은 구성 원·부자재가 일체화된 단일 패널 유닛으로 제작되기에 거주자가 간단한 조작으로 손쉽게 벽체를 이동, 설치할 수 있다.

KCC 무빙 월 시스템은 화재 및 각종 유해 물질로 인한 거주자의 안전을 위하여 친환경 건축자재 최우수 등급을 획득한 KCC 불연재인 석고보드 및 단열재(그래스울)를 적용했으며, 주거 공간에 적합하도록 고밀, 차음 성능 확보를 위해 알루미늄 프로파일 및 2중 개스켓을 개발, 적용한 것이 특징이다. 특히 수평 하중 저항 성능 및 내충격 성능, 차음 성능,