

건축계소식

한국건축단체연합(FIKA) 대표회장
이·취임식 개최
대한건축학회 손장열 회장 취임



한국건축단체연합(이하 FIKA)의 대표회장 이·취임식이 지난 5월 12일 서울 사당동 대한건축학회 세미나실에서 개최됐다.

이날 행사에는 우리 협회 최영집 회장과 한국건축가협회 이상림 수석부회장, 대한건축학회 손장열 회장 등 건축계인사 60여명이 참석했다. 전임 FIKA 대표회장 한국건축가협회 김장수 회장은 개인적인 사정으로 참석하지 못해 수석부회장이 대신 참석했다. 대표회장으로 취임한 손장열 회장은 “새로운 건축전문가의 위치정립이 필요한 시기이다”며, “FIKA 3단체는 다른 특성을 가진 조직으로 각각의 독립성을 유지하면서 유기적인 관계유지를 해야 함을 물론이며, 아울러 회원여러분의 활발한 창작활동을 부탁드린다”고 취임사에서 밝혔다.

우리 협회 최영집 회장은 축사에서 “FIKA가 설립된 목적을 되새겨 언제나 초심을 잃지 말고 건축문화시대 우리의 미래를 위해서 무엇보다도 화합과 단합된 모습을 안팎으로 보여줘야 한다”고 피력했다.

한국건축단체연합(FIKA)은 대한건축사협회, 한국건축가협회, 대한건축학회 등 건축 3단체가 주축으로 결성된 기구이다.

이순조 건축사, 대한카누연맹 제8대
회장으로 취임

이순조(종합건축사사무소 명승건축.주 대표) 회원이 대한카누연맹 제8대 회장으로 취임했다. 취임식은 지난 14일 올림픽파크



텔에서 우리 협회 최영집 회장을 비롯한 대한체육회 박용성 회장 등 체육계 및 정계계 인사들이 대거 참석한 가운데 개최됐다.

이 신임회장은 대한올림픽위원회 상임위원과 국민체력센터 이사장을 역임했으며, 지난 3월 말 연맹 대의원총회에서 신임회장으로 추대되어 2013년까지 4년간 대한카누연맹을 이끌게 된다.

대한카누연맹은 1983년 설립되어 카누 선수 양성과 지도자 육성, 생활체육으로서의 카누 보급 등 스포츠 카누발전을 위해 노력하는 체육단체이다.

한국건축학교육인증원 5주년 기념식
열려



한국건축학교육인증원(KAAB/Korea Architectural Accrediting Board/이사장 이의규, 원장 김진균)은 지난 5월 12일 삼성동에 위치한 인터콘티넨탈호텔 로즈룸에서 5주년 기념식을 개최했다.

이날 행사에는 우리 협회 최영집 회장을 비롯해 건축계인사 200여명이 참석, 5주년

기념을 축하했다. KAAB는 FIKA(한국건축단체연합)가 주축으로 2004년 설립해, 2005년 건설교통부(현 국토해양부)로부터 설립인가를 받았으며, 고등교육법에 의해 2009년 학문분야별 인증·평가기관으로 건축학 전문학위 교육과정을 위한 교과기준과 교육지침을 제시하고 있다.

제15차 전국여성건축사대회 개최



지난 제14차 전국여성건축사대회 행사 모습

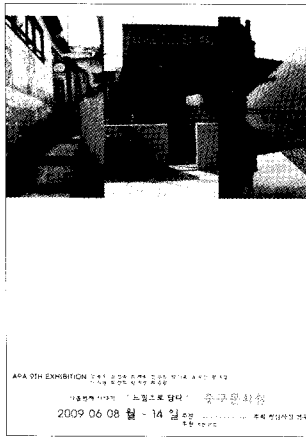
대한여성건축사회(회장 이재림)는 오는 5월 22일~23일 양일간 송도 대우 호텔에서 ‘미래로 향하는 도시와 글로벌 디자인’이라는 주제로 ‘제15차 전국여성건축사대회’를 개최한다.

주요 일정으로는 22일 첫날, 갯벌타워 홍보관 견학과 송도 국제업무단지 개발사업을 소개 받고, 송도국제학교·견본주택을 견학한다. 이날 저녁 본격적인 행사로 전국여성건축사대회 개회식 및 만찬, 그리고 총회 및 워크숍을 1, 2부에 걸쳐 개최할 예정이다.

다음날 23일에는 NEATT(동북아센터) 영상물 시청과 송도 대우호텔·NEATT(동북아센터) 현장 견학과 강연회 등의 일정으로 마무리 된다. 특히 첫날 오후 6시에 개최되는 전국여성건축사대회 개회식에는 우리 협회 최영집 회장과 인천광역시 안상수 시장, 황우여·조정식 국회의원, 여성공학기술인협회 이영희 회장 등 건축계 주요인사가 참석해 대회를 빛낼 예정이다.

청암건축사진연구소, 9번째 사진
전시회 개최

청암건축사진연구소(A.P.A)에서는 오는 6월 8일부터 14일까지 일주일간 ‘느낌을 담다’라는 주제로 중구문화원 예문갤러리에서 전시회를 개최한다.

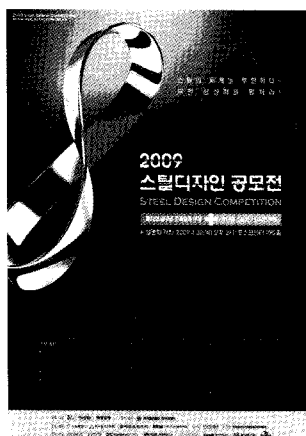


이번 전시회는 '느낌으로 담다' 라는 주제를 가지고 시간의 기다림과 여행을 통해서 그들만의 시선을 중심으로 작업을 진행해 왔으며 각각의 시선으로 공간을 표현하고 빛을 통해서 대상의 또 다른 모습을 보여주자 했다. 한 컷의 사진 속에는 그곳에서의 기다림과 장소가 가지고 있는 이야기, 그리고 바라보는 그 사람만의 시선이 녹아져 있으며 건축이라는 것이 주변의 모든 것으로써의 경관이 되는 것을 표현했다.

청암건축사진연구소에서는 임정의 건축 사진가의 지도로 제1회 건축사진 강좌를 개최 하여 제23회 강좌를 이어오고 있으며, 사진에 대한 기본적인 수업과 함께 인간과 자연 그리고 도시 담사를 통한 주제이해와 경험을 바탕으로 하여 일상에서부터 비일상적인 건축적 풍경을 담아내고 있다.

- 문의 : 황효철 016-636-0325
<http://club.cyworld.com/apa2000>

2009 스틸 디자인 공모전



한국철강협회 강구조센터에서는 '2009 스틸디자인 공모전(2009 Steel Design Contest)' 을 개최한다.

이번 공모전은 '강구조를 활용한 해·수변 생태 체험관' 을 주제로 한 강구조 건축설계 공모전 부문(건축)과 스틸가구 디자인 공모전 부문(가구) 나누어 진행되는데, 환경친화적 소재인 철강재를 이용한 스틸디자인 기반 구축과 사회진출 예정인 대학(원)생의 강제활용 아이디어 및 참여 기회 제공 그리고 스틸구조 및 디자인 전문 인력 확대를 통한 신수요 창출 기여를 목적으로 하고 있다.

전공제한 없이 국내외 대학(원)생 개인 또는 3인 이내 공동작품을 오는 8월 1일부터 8월 15일까지 홈페이지(www.sdc.steelcon.or.kr) 에 온라인 접수하면 된다.

- 문의 : 한국철강협회 강구조센터 사무국
02-559-3564~5

KCC 보온단열재 그라스울, 미네랄울 '인체와 화재에 안전'

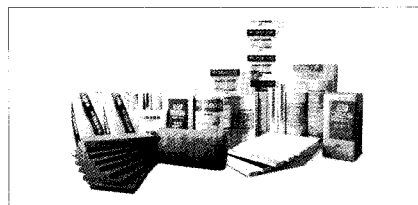
KCC는 KCC의 보온단열재 그라스울, 미네랄울 제품이 석면과 전혀 다른 제품으로 인체에 안전하고 화재 시 불길 확산 및 유해가스를 저지한다고 밝혔다.

KCC는 "그라스울과 미네랄울은 흔히 석면과 혼동되어 인체에 유해한 물질로 인식되고 있다. 하지만 그라스울과 미네랄울은 석면과는 전혀 다른 물질로서, 선진국에서는 이미 인체 안전성이 입증된 건축자재이다. 국제보건기구(WHO)에 따르면 두 물질

은 학술적으로 완전히 구분되어 있다. 또한, 국제암연구기관(IARC)에서 분류한 발암성 등급 기준에서도 석면은 그룹1의 인체에 대한 발암물질로 규정된 반면에 그라스울과 미네랄울은 그룹3으로 차(TEA)등과 함께 안전한 물질로 규정돼 있다."며 "KCC의 '그라스울 화이트' 는 기존의 그라스울 제품을 한층 업그레이드 시킨 불연 보온단열재로, 포름알데히드(HCHO) 방출의 가능성을 가지고 있는 기존의 페놀수지를 대체하여 아크릴계 수지를 사용함으로써 포름알데히드 방출의 가능성을 원천적으로 차단한 친환경 제품"이라고 소개했다. 이어 "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/m³미만 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 이용시설 등의 실내 공기질 관리법' 에서 제시하는 100 μ g/m³이하의 포름알데히드 농도 유지 기준을 충족시키는 데에도 도움이 될 것"이라고 덧붙였다.

KCC '그라스울 화이트' 는 지난해 지식경제부 산하기관인 기술표준원(과천 소재)에서 열린 신제품(NEP= New Excellent Product) 인증 수여식에서 당당히 인증을 수여 받은바 있다.

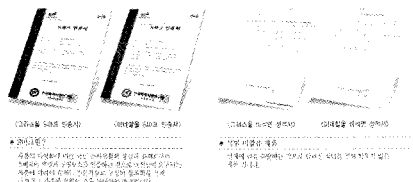
- 문의 : 080-022-8200



※ 인체에 안전합니다.

국제보건기구(WHO)에서 석면과 인체를 혼동시키지 않습니다.

그라스울·미네랄울은 석면이 아닙니다.

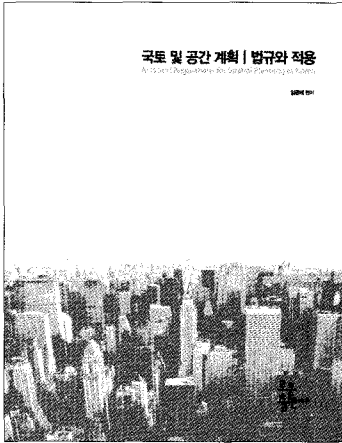


<바로잡습니다>

지난 2009년 4월호(통권480) 칼럼 '말말말' 중 「수도사의 이야기」는 에픽터토스 우화가 아님을 밝힙니다.

신간안내

국토 및 공간계획_법규와 적용



임윤택 편저 | 368쪽 | 토문출판사

토문출판사(주.토문엔지니어링 건축사사무소)에서 출간한 신간 '국토 및 공간계획'은 그동안 공간관련 법규 관련 법률들이 너무 많고, 수시로 변경되는 상황이라 변변한 전문서적 없이 개별 법률 해설서로 공부하던 것을 개선코자 발간한 결과물이다.

한밭대 도시공학과 임윤택 교수와 관련 분야 전문가들이 모여 우리나라 공간계획 분야의 핵심 법률들에 대해 주요 조항과 실무적용 사례를 서술했다.

국토기본법과 수도권정비계획법, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률은 오용준 박사와 윤정중 박사가 담당했고, 도시 및 주거환경정비법과 도시재정비촉진법은 최두호 박사와 고덕균 교수, 택지개발촉진법과 산업입지 및 개발에 관한 법률 그리고 공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률은 토지공사 손순금 차장과 박병용 차장, 주택법과 도시개발법은 이태현 박사, 경관법은 이형복 박사, 유비쿼터스도시의 건설 등에 관한 법률은 이상호 교수가 집필했다.

• 문의 : 02-515-5001

건축공사일위대가



적산연구회 저 | 1411쪽 | 대건사

공사발주 전 공사비계산에 있어 대한건설협회의 표준품셈과 중소기업협동조합 중앙회의 제조분야 노임단가, 조달청의 자재비를 준용하여 일위대가표를 작성하게 된다.

신간 '건축공사일위대가'는 일위대가표를 작성하기 위해 많은 시간과 인력, 경비가 수반하게 되는 것을 단축, 절약하게 하고 또 대학의 건축과 교재로 활용하도록 하여 적산에 입문코자 하는 이에게 일조하고자 조달청에서 정부공사용으로 제작한 '건축공사일위대가'를 기준으로 보완해 표를 작성한 것이다.

• 문의 : 02-715-6683

전국시도건축사회 및 건축 상담실 안내

- 서울특별시건축사회/(02)581-5715~8
- 강남구건축사회/(517-3071 · 강동구건축사회/477-9494 · 강북구건축사회/903-4666 · 강서구건축사회/2681-6999 · 관악구건축사회/888-2490 · 광진구건축사회/446-5244 · 구로구건축사회/864-5828 · 금천구건축사회/859-1588 · 노원구건축사회/937-1100 · 도봉구건축사회/3494-3221 · 동대문구건축사회/9927-0503 · 동작구건축사회/814-8943 · 마포구건축사회/338-5566 · 서대문구건축사회/324-3810 · 서초구건축사회/3474-6100 · 성동구건축사회/2292-5855 · 성북구건축사회/927-3236 · 송파구건축사회/423-9158 · 양천구건축사회/2644-6688 · 영등포구건축사회/2634-3102 · 용산구건축사회/719-5685 · 은평구건축사회/357-6833 · 종로구건축사회/725-3914 · 중구건축사회/2266-4904 · 중랑구건축사회/496-3900
- 부산광역시건축사회/(051)633-6677
- 대구광역시건축사회/(053)753-8980~3
- 인천광역시건축사회/(032)437-3381~4
- 광주광역시건축사회/(062)521-0025~6
- 대전광역시건축사회/(042)485-2813~7
- 울산광역시건축사회/(052)266-5651
- 경기도건축사회/(031)247-6129~30
- 고양지역건축사회/(031)963-8902 · 평택건축사회(02)2684-5845 · 동부지역건축사회/(031)563-2337 · 부천지역건축사회/(032)327-9654 · 성남지역건축사회/(031)755-5445 · 수원지역건축사회/(031)246-8046~7 · 시흥지역건축사회/(031)318-6713 · 안산건축사회/(031)480-9130 · 안양지역건축사회/(031)449-2698 · 북부지역건축사회/(031)876-0458 · 이천시지역건축사회/(031)635-0545 · 파주지역건축사회/(031)945-1402 · 평택지역건축사회/(031)657-6149 · 오산 · 화성지역건축사회/(031)234-8872 · 용인지역건축사회/(031)336-0140 · 광주지역건축사회/(031)767-2204
- 강원도건축사회/(033)254-2442
- 강원지역건축사회(033)653-9680 · 삼척지역건축사회/(033)533-6651 · 속초지역건축사회/(033)637-6621 · 영변정태지역건축사회/(033)374-6478 · 원주지역건축사회/(033)745-2906 · 춘천지역건축사회/(033)251-2443
- 충청북도건축사회/(043)223-3084~6
- 충청지역건축사회/(043)223-3084 · 목천지역건축사회/(043)732-5752 · 제천지역건축사회/(043)647-6633 · 충주지역건축사회/(043)842-3897 · 음성지역건축사회/(043)873-0180
- 충청남도건축사회/(042)252-4088
- 천안지역건축사회/(041)554-0070 · 공주지역건축사회/(041)858-5110 · 보령지역건축사회/(041)932-8890 · 아산시지역건축사회/(041)549-5001 · 서산시지역건축사회/(041)662-3388 · 논산시지역건축사회/(041)662-3388 · 금산지역건축사회/(041)751-1333 · 연기지역건축사회/(041)866-2276 · 부여지역건축사회/(041)835-2217 · 서천지역건축사회/(041)952-2356 · 홍성지역건축사회/(041)632-2755 · 예산지역건축사회/(041)335-1333 · 태안지역건축사회/(041)674-3733 · 당진지역건축사회/(041)356-0017 · 계룡지역회청/(042)841-5725 · 청양지역회청/(041)942-5922
- 전라북도건축사회/(063)251-6040
- 군산지역건축사회/(063)452-6171 · 남원지역건축사회/(063)631-2223 · 익산지역건축사회/(063)852-1515
- 전라남도건축사회/(062)365-9944 · 364-7567
- 목포지역건축사회/(061)272-3349 · 순천지역건축사회/(061)726-6877 · 여수지역건축사회/(061)686-7023 · 나주지역건축사회/(061)365-9944
- 경상북도건축사회/(053)744-7800~2
- 경상지역건축사회/(053)801-0386 · 경주지역건축사회/(054)772-4710 · 구미지역건축사회/(054)451-1537~8 · 김천지역건축사회/(054)436-2651 · 문경지역건축사회/(054)552-1412 · 상주지역건축사회/(054)536-8855 · 안동지역건축사회/(054)853-4455 · 영주지역건축사회/(054)631-4566 · 영천지역건축사회/(054)337-0085 · 칠곡지역건축사회/(054)973-12195 · 포항지역건축사회/(054)278-6129 · 군위·역성지역건축사회/(054)383-8608 · 청도지역건축사회/(054)373-2332 · 고령·성주지역건축사회/(054)931-3577
- 경상남도건축사회/(055)246-4530~1
- 거제지역건축사회/(055)636-6870 · 거창지역건축사회/(055)943-6090 · 고성지역건축사회/(055)673-0487 · 김해시건축사회/(055)334-6644 · 마산지역건축사회/(055)245-3737 · 밀양지역건축사회/(055)355-1323 · 사천시건축사회/(055)832-1301 · 양산시건축사회/(055)384-3050 · 진주지역건축사회/(055)762-6434 · 진해시건축사회/(055)547-4530 · 창원시건축사회/(055)532-9913 · 창원시건축사회/(055)282-4364 · 통영지역건축사회/(055)642-4530 · 하동지역건축사회/(055)883-4611 · 함안시건축사회/(055)585-8583
- 제주도건축사회/(064)752-3248
- 서귀포지역건축사회/(064)763-1010