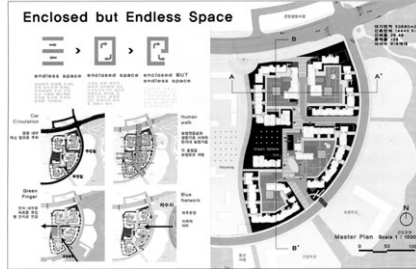


주공, 제9회 대학생 주택건축대전



대상 / 닫혀있지만 열린공간

지난 9월 12일 주공사는 고양시 분당 소재 본사에서 '제9회 대학생 주택건축대전 시상식'을 개최하고 대상으로 선정한 '닫혀있지만 열린 공간(윤주선, 정은정, 정승민 팀)'을 비롯한 총 25점에게 상패와 장학금을 수여했다.

제9회 대학생 주택건축대전은 「도시 속의 주거, 주거 속의 도시」라는 주제로 첨단 정보화 도시가 지향하는 새로운 주거건축의 설계방향을 모색하고 대학생들에게 창작활동의 기회를 제공하고자 파주운정 신도시내 1개 블록을 대상으로 공모하였고, 총 54개 대학에서 154개 팀이 응모했다.

대상을 차지한 윤주선, 정은정, 정승민(아주대)팀의 '닫혀있지만 열린 공간(Enclosed but Endless Space)'은 가로를 크게 문화가로, 보행자 전용도로, 생활가로, 단지내 연결가로 등 네 가지 성격으로 나누고 각 가로의 성격에 맞는 인접 외부공간의 설계와 중정형 배치를 통해 도시와 호흡하는 단지 구성 계획을 보여주었다.

주공 관계자는 "이번 대상수상작은 '새로운 도시건축의 모색'이라는 공모전의 모티브에 맞게 도시기능과 주거기능들을 새로운 시각으로 설계하여 학생다운 참신성이 돋보인 점이 높이 평가됐다"고 선정 이유를 밝혔다.

입상자에게는 장학금, 상패, 해외 건축여행 등의 특전이 주어졌으며, 입상작은 지난 9월 5일부터 13일까지 9일간 주공 본사 2층 홀에 전시된 바 있다.

제2회 쌍용 리모델링학생공모전 시상식

(주)쌍용건설은 지난 9월 30일 삼성 코엑스에서 개최한 '제2회 쌍용 리모델링 학생 공모전의 시상식'에서 대상 「하늘로 열린 집」을 비롯한 총 37개팀에게 상장, 상패 및 장학금을 수여했다.

이번 공모전은 국내 유일의 리모델링 관련 공모전으로서 총 1,104개팀이 지원한 가운데 '도시건축의 새로운 모색-리모델링'이란 주제아래 실제 현존하는 아파트와 일반건축물로 리모델링한 설계안으로서 각축을 벌인 바 대상에는 서빙고동 신동아아파트의 리모델링을 제안한 이상민 학생(국민대)의 '하늘로 열린 집(Open-sky house)'이 대상을 차지하였고, 대구의 태평라이프스가아파트를 대상으로 한 김동호, 김영환(경일대) 학생의 '흐르는 공간(Space of Flow)'과 김경민, 이혜민 학생(홍익대)의 '문화천국 만들기(Making Culture Paradise)'가 최우수상을 각각 수상했다. 수상작은 지난 9월 30일~10월 3일까지 4일 동안 삼성동 COEX 1층 그랜드볼룸에서 전시되었으며, 대상 및 최우수상 수상자들은 해외 건축현장을 체험할 수 있는 혜택과 입사지원 시 가산점도 부여받았다.

쌍용 리모델링 학생 공모전은 주택을 비롯한 재고건축물의 효율적 보전과 개선이 국가적 과제로 대두되고, 기존건축물의 효율적 관리와 이용의 중요성이 크게 부각됨에 따라 우리나라 미래건축을 책임질 예비전문가인 대학생들에게 도시공간에 적합한 리모델링의 체계 정립을 위한 아이디어 제안 및 창작활동의 기회를 마련하고자 개최되고 있다.

부산영상센터 공개작품발표회

부산건축문화제와 부산국제영화제가 주최한 '부산영상센터 공개작품발표회'는 올해로 10회째 맞이하는 부산국제영화제의 전용관을 신축하기 위한 공모의 일환으로 지난 10월 6일 영화제 개막식에 맞춰 해운대 그랜드호텔에서 부산시민과 학생들이 모인 가운데 초대 건축가 7인의 공모안을 소개하는 발표회를 개최했다.

당초 부산국제영화제 폐막식이 열리는 14일에 당선안을 발표할 예정이었으나 심사위원들의 다섯 차례나 진행된 심사에도 불구하고 최종 당선작을 선정하지 못하고 다만 7개작품 중 스티븐 홀(Steven Hall), 콥 힘멜브라우(Coop Himmelblau), 텐 아키텍토스(Ten Architects)의 3개팀을 선정해 놓은 상태이다.

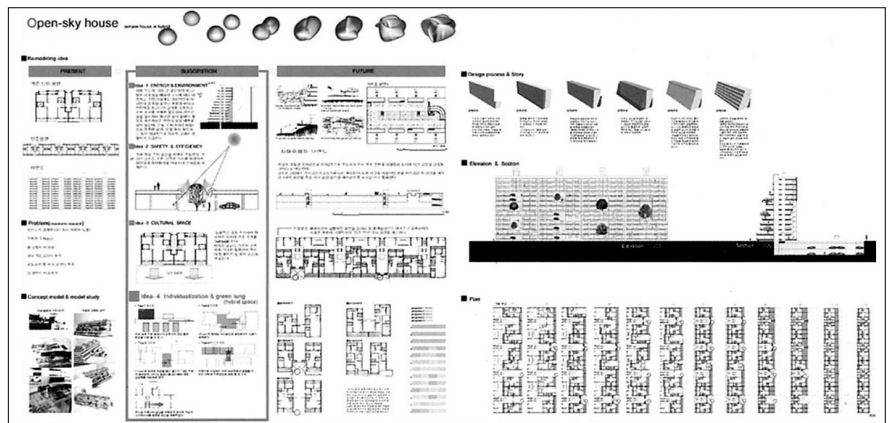
부산영상센터는 2008년에 열릴 제 13회 부산국제영화제 개막에 앞서 부산 해운대 센텀시티에 연건평 약 27,682㎡로 건립될 예정이다.



MVRDV(네덜란드)



콥 힘멜브라우(COOP HIMMELBLAU, 오스트리아)



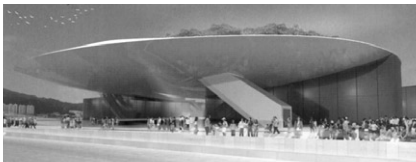
제2회 쌍용 리모델링 학생공모전, 대상작 / 이상민 「하늘로 열린 집」



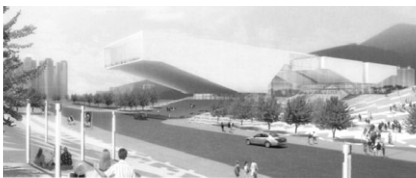
스티븐 홀(Steven Hall, 미국)



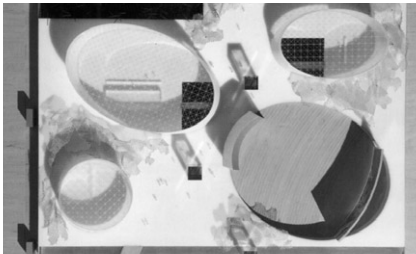
버나드 츠미(Bernard Tschumi, 스위스)



에릭 반 에게카트(Enik van Egerat, 네덜란드)



텐 아키텍토스(Ten Architectos, 멕시코)



하이키넨 코모넨(Heikkinen-Komonen, 멕시코)

휘센 시스템에어컨 친환경전략 발표회

친환경 경영 4대 전략, 3대 성장 전략 발표



LG전자(대표 김쌍수) 휘센(Whisen)은 지난 13일 여의도 LG전자 본사(트윈타워)에서 '휘센

시스템에어컨 친환경 전략 발표회'를 갖고 국내 에어컨 기업 최초로 '친환경 경영 선언'을 통한 기업 경쟁력 강화에 나섰다.

이날 행사에서 휘센 시스템에어컨의 '친환경 경영 4대 전략 발표'를 통하여 「설계단계의 환경 파괴 물질 사용금지, 「사용 단계의 CO2 / 에너지 부하 저감, 「재활용 단계의 리사이클링 시스템 구축, 「폐기단계의 친환경 폐기/분해 물질사용」의 세부전략을 발표하였으며, 시스템에어컨 세계 1위 달성을 위한 '3대 성장 전략'으로 'Blue Ocean 시장개척', 'R&D 역량강화 및 Global및 생산기지 구축', '시스템에어컨 채널 강화'를 공표하였다.

따라서 '휘센 시스템에어컨' 친환경 경영 전략에 따라 2006년도의 신제품으로 'MULTI V SUPER MULTI V SUPER(설치/설계가 자유로운 효율적인 배관구조의 시스템)'와 'LG 환기청정 시스템'을 10월부터 출시한다. 또한 시스템에어컨 세계 1위 달성을 위한 '시스템에어컨 3대 성장전략'에 따라 신흥성장시장 BRICs의 중국, 인도 및 브라질 등에 시스템에어컨 생산라인을 설치, 생산능력을 확대 및 물류비용을 감소시킬 계획이며, 에어컨 R&D인력 구조를 창원 중심에서 현지화하여 2008년까지 2배로 늘리고, 매출액의 10%까지 투자비를 확대하여 R&D분야에 지속적으로 투자할 계획이다. 또 Global 에어컨 Academy 구축을 2008년까지 3배로 확대해 시스템 에어컨 시장을 공략할 예정이다.

이와 관련 이영하 DA사업본부장은 "세계적으로 지구온난화와 환경오염 등을 이유로 환경규제가 강화되면서 환경문제가 기업의 사활을 좌우하는 핵심이슈로 대두되는 가운데, 휘센 시스템에어컨은 친환경 경영을 통하여 Blue Ocean 시장 창출 및 환경보전을 달성하겠다."고 선언했다.

문의 : 080-023-7777

전국시도건축사회 및 건축상담실 안내

- 서울특별시건축사회/(02)581-5715~8
- 강남구건축사회/(517-3071 · 강동구건축사회/486-7475 · 강북구건축사회/903-2030 · 강서구건축사회/661-6999 · 관악구건축사회/877-4844 · 광진구건축사회/446-5244 · 구로구건축사회/864-5828 · 금천구건축사회/859-1588 · 노원구건축사회/937-1100 · 도봉구건축사회/990-8720 · 동대문구건축사회/967-6052 · 동작구건축사회/815-3026 · 마포구건축사회/333-6781 · 서대문구건축사회/338-5552 · 서초구건축사회/3474-6100 · 성동구건축사회/292-5855 · 성북구건축사회/922-5117 · 송파구건축사회/423-9158 · 양천구건축사회/694-8040 · 영등포구건축사회/632-2143 · 용산구건축사회/717-6607 · 은평구건축사회/388-1486 · 종로구건축사회/725-3914 · 중구건축사회/231-5748 · 중랑구건축사회/437-3900
- 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 · 광명건축사회(02)684-5845 · 동부지역건축사회/(031)563-2337 · 부천지역건축사회/(032)664-1554 · 성남지역건축사회/(031)755-5445 · 수원지역건축사회/(031)241-7987~8 · 시흥지역건축사회/(031)318-6713 · 안산건축사회/(031)480-9130 · 안양지역건축사회/(031)449-2698 · 북부지역건축사회/(031)876-0458 · 이천지역건축사회/(031)635-0545 · 파주지역건축사회/(031)945-1402 · 평택지역건축사회/(031)657-6149 · 오산 · 화성지역건축사회/(031)234-8872~3 · 용인지역건축사회/(031)336-0140 · 광주지역건축사회/(031)767-2204
- 강원도건축사회/(033)254-2442
- 강릉지역건축사회(033)652-0126 · 삼척지역건축사회/(033)531-8708 · 속초지역건축사회/(033)633-5080 · 영월지역건축사회/(033)374-2669 · 원주지역건축사회/(033)743-7290 · 춘천지역건축사회/(033)254-2442
- 충청북도건축사회/(043)223-3084~6
- 청주지역건축사회/(043)223-3084 · 옥천지역건축사회/(043)732-5752 · 제천지역건축사회/(043)643-9152 · 충주지역건축사회/(043)851-1587 · 음성지역건축사회/(043)873-0160
- 충청남도건축사회/(042)252-4088
- 천안지역건축사회/(041)554-0070 · 공주지역건축사회/(041)858-5110 · 보령지역건축사회/(041)932-8890 · 아산지역건축사회/(041)532-9200 · 서산지역건축사회/(041)662-3388 · 논산지역건축사회/(041)736-2117 · 금산지역건축사회/(041)751-1333 · 연기지역건축사회/(041)866-2276 · 부여지역건축사회/(041)835-2217 · 서천지역건축사회/(041)952-2356 · 홍성지역건축사회/(041)632-2755 · 예산지역건축사회/(041)335-1333 · 당진지역건축사회/(041)356-0017 · 계룡지역회장/(042)841-5725 · 청양 지역회장/(041)942-5922
- 전라북도건축사회/(063)251-6040
- 군산지역건축사회/(063)452-3815 · 남원지역건축사회/(063)631-2223 · 익산지역건축사회(063)852-3796
- 전라남도건축사회/(062)365-9944 · 364-7567
- 목포지역건축사회/(061)272-3349 · 순천지역건축사회/(061)743-2457 · 여수지역건축사회/(061)686-7023 · 나주지역건축사회/(061)365-6151
- 경상북도건축사회/(053)744-7800~2
- 경산지역건축사회/(053)812-6721 · 경주지역건축사회/(061)726-6877~8 · 구미지역건축사회/(054)451-1537~8 · 김천지역건축사회/(054)432-6688 · 문경지역건축사회/(054)553-1412 · 상주지역건축사회/(054)535-8975 · 안동지역건축사회/(054)853-4455 · 영주지역건축사회/(054)634-5560 · 영천지역건축사회/(054)334-8256 · 칠곡지역건축사회/(054)974-7025 · 포항지역건축사회/(054)244-6029 · 군위·의성지역건축사회/(054)383-8608 · 청도지역건축사회/(054)373-2332
- 경상남도건축사회/(055)246-4530~1
- 거제지역건축사회(055)635-6870 · 거창지역건축사회/(055)943-6090 · 김해시건축사회/(055)334-6644 · 마창지역건축사회/(055)245-3737 · 밀양지역건축사회/(055)355-1323 · 사천시건축사회/(055)833-9779 · 양산시건축사회/(055)384-3050 · 진주 지역건축사회/(055)741-6403 · 진해시건축사회/(055)544-7744 · 통영지역건축사회/(055)641-4530 · 하동지역건축사회/(059)883-4612
- 제주도건축사회/(064)752-3248
- 서귀포지역건축사회/(064)733-5501

회관신축공사 진행경과

(2005년 10월 31일 현재)

공사진행 현황

우리협회 회관신축공사는 총 12단인 토목
가시설 스트럿 설치공사가 완료되어, 대지 남
측구간부터 전기접지공사 및 기초 버림콘크리
트 타설공사가 진행되었다.

현재 남측구간 최하단부인 정화조 하부 철근
조립 및 기초콘크리트 타설작업이 완료되었다.

지하 터파기공사는 '05. 10. 13일부터 23일
까지 약 10일간 덤프연대의 파업으로 북측구
간의 토사반출이 일시 중단되어 '05. 11. 2일

잔여토사의 반출이 완료됨에 따라 북측구간의
기초 버림콘크리트 타설 및 본격적인 골조공사
가 진행될 예정이다.

회관신축공사의 공정진행은 '05. 10월말 현
재 20.57%(계획 35.66%)의 공정율을 보이고
있다.

회관건립위원회 회의현황

'05. 10. 17일 개최된 제16회 위원회에서는
회관 건물용도에 대한 구체적인 논의가 진행되
어 당초 업무시설 용도에서 근생시설 등의 임대
가 가능한 복합시설 용도로 변경하기로 하고 용도
변경에 따른 소방설비를 추가하기로 하였다.

그리고 별도공사인 냉난방설비공사 계약에
대해 세부적으로 논의하고, 계약조항에 공사업
체에 대한 업무범위 및 책임한계를 구체적으로
명시하기로 하였다.

마지막으로 2006년도 회관건립특별회계 예
산에 대해서는 소방설비 추가공사, 협회 사용층
인테리어 공사, 각종 제세공과금(취득세, 등록
세, 분담금) 등을 회관건축사업비 예산에 산정
하여 예산편성위원회에 제출하기로 하였다.



남측부 버림 콘크리트 타설



정화조 기초배근공사



전기접지선 설치



공사 전경



투시도