



세종대학교 캠퍼스타운 거점센터 이만수 건축사

사무소 (주)건축사사무소 유오에스 _ 서울특별시 성동구 성수일로10길 26, 304호(성수동2가, 하우스디세종타워)
Tel. 02-553-1932 · Fax. 02-553-1990 · 홈페이지 www.designuos.com

1969년 충주에서 태어나 올림픽이 있었던 1988년 서울시립대학교 건축공학과에 입학하였으며, 졸업 후 실무에 전념하였다. 범건축, 해안건축을 거쳐 월드컵으로 온 나라가 뜨거웠던 2002년 사무소를 설립하여 지금에 이르고 있다. 범건축과 해안건축에서 호텔, 백화점, 영화관, 할인점, 주상복합, 오피스텔 등 다수의 프로젝트에 참여하였으며 개업 후 교회와 학교 및 주택설계에서 두각을 나타내고 있다. 적은 비용으로 완성도를 높일 수 있는 건축에 관심이 많으며, 재료와 디테일 개발에 시간을 투자하고 있다. 자연과 아이들을 좋아하여 시간이 날 때는 어린 아들과 함께 숲에서 대화하는 것을 즐긴다.



비네트 최세벌 건축사

사무소 건축사사무소 1458 _ 부산광역시 북구 용당로16번길 7 (화명동)2층
홈페이지 www.1458.co.kr

2007년 부경대학교 건축학과를 졸업하여 (주)일건건축사사무소에서 실무를 쌓았다. 2010년 독일학술교류처(DAAD)의 장학생 자격으로 독일 유학을 떠나서 부퍼탈대학교 건축학 석사학위를 받았다. 2018년 건축사사무소 1458을 설립하고 2019년 부산건축상 금상을 수상했다. 모교인 부경대학교 겸임교수를 역임했으며, 동명대학교를 거쳐 현재는 동의대학교 겸임교수로 활동 중이다.



부암동 투루프 하우스 박의진 건축사

사무소 (주)엠엘엔지니어링 건축사사무소 _ 서울특별시 송파구 송파대로 201 A-1301
Tel. 02-572-8026 · Fax. 02-407-8027 · 홈페이지 mlnparchitects.com

홍익대학교를 졸업하고 황두진건축사사무소, 서울디자인포럼, 중원건축에서 실무 경력을 쌓았다. 건축사 자격증 취득 후 mlnp architects 건축사사무소에 합류하여 주거, 상업시설, 공공시설 등 다양한 프로젝트의 건축설계를 진행하고 있다.



III:결~집 차석헌 건축사

사무소 건축사사무소 티움 _ 서울특별시 서초구 방배로11길 36, B01호
Tel. 02-6449-7880 · Fax. 0303-3445-7880 · 홈페이지 www.tiumdesign.com

2015년부터 파트너 강성진, 이동진과 건축사사무소 티움을 운영하고 있다. 작은 씨앗이 인고의 시간을 거쳐 생명을 만들 듯, 우리의 생각과 과정이 하나의 건축물을 만들고, 마을과 도시로 확장되는 바램의 의미인 '티움다'에서 출발하였다. 일반 건축주를 대상으로 도심지 내 일상적이고, 다양한 주거 및 근린생활시설 설계를 진행하고 있다. 일시적인 흐름, 유행보다 오랜시간 생명력을 유지하는 담담한 건축을 지향하며, 조형작업으로서의 건축이 아닌 삶의 이야기 가 담긴 공간작업으로 인지되고자 한다.



나주 스테이케이션 · 일곡동 단독주택 임태형 건축사

사무소 (주)건축사사무소 플랜 _ 광주광역시 서구 풍곡로 61, 더블유 빌딩 3층
Tel. 062-676-2267 · Fax. 062-653-2267 · 홈페이지 www.planarchitects.co.kr

정서적 안정과 상호 교감이 가능한 공간에서 결국 인간 본성이 회복되고 내면의 성숙이 가능하다고 믿는다. 보편의 영역에서 누구에게나 폭넓게 소비될 수 있는 양질의 건축문화 제공에 기여하는 것을 건축가의 중요한 과업으로 삼고 있다. 현재 광주광역시 공공건축가, 전라남도 경관위원회 위원으로 활동 중이며 광주광역시 건축상 금상 외 여러 수상 경력을 지니고 있다.



리오넬과 루이하우스 조한준 건축사

사무소 (주)조한준 건축사사무소 _ 서울특별시 성북구 성북로 87-1 백강빌딩 4층
Tel. 02-733-3824 · Fax. 02-733-0020 · 홈페이지 the-plus.net

고려대학교 건축공학과를 졸업한 뒤 종합건축사사무소 고우건축, 공간종합건축사사무소, 해안종합건축사사무소, 건축사사무소 시간 등 국내의 크고 작은 다양한 사무실을 거치면서 오랜 기간 다양한 실무경험을 쌓았다. 새롭고 흥미로운 작업에 대한 관심과 열정을 가지고 있으며, 관계된 모든 이들과 밀접하게 소통하여 좀 더 독자적인 건축적 성취를 이루고자 2013년 (주)건축사사무소 더함을 설립하였고 2020년 6월에는 자신의 이름을 건 (주)조한준건축사사무소로 상호를 변경했다. 사무소 개소 이후 2016년에는 제34회 서울시건축상 우수상과, 국토교통부에서 주관하는 2016년 신진건축사대상 최우수상, 2017년 포항시 건축문화 최우수상, 2019년 경기도건축문화 특별상, 2019년 대한민국목조건축대전 우수상을 수상했고, 2020년에는 제5회 서울 건축산책 우리동네 좋은집 찾기 준공부문에서 대상을 수상했다.



세덩이 안마당집 유재만 · 김경태 · 박덕성 건축사

사무소 도원건축그룹(도원A&C 건축사사무소 · 도원GT 건축사사무소 · 도원DS 건축사사무소) _ 경상남도 진주시 대신로449번길8, 301호
Tel. 055-757-8558 · Fax. 055-757-0987 · 홈페이지 blog.naver.com/dowongroup

도원건축그룹은 유재만, 김경태, 박덕성 3명의 건축사로 구성된 건축사사무소그룹으로 경남 진주에서 2016년부터 함께 작업을 하고 있다. 경상대학교 건축공학 과를 졸업하고 10년 내외의 기간 동안 각자 다양한 건축설계 실무경험을 쌓았으며, 이를 바탕으로 리모델링·인테리어 설계에서부터 단독주택, 근린생활시설, 업무시설, 공공시설 설계에 이르기까지 다양한 용도와 규모의 설계를 진행하고 있다.

2017년부터 경상남도 우수주택을 매년 수상하고 있으며, 2019년 경남건축가회 작품상을 수상했다. 진주시 공공건축가, 의령군 공공건축가, 경상국립대학교 외래교수, 학교공간혁신 촉진자로 활약하는 등 건축가의 사회활동 참여 및 공공성 실현에도 활발하게 참여하고 있다.



광명시평생학습원 노형래 건축사

사무소 (주)건정종합건축사사무소 _ 서울특별시 강남구 선릉로 112길 37 건정빌딩
Tel. 02-514-0025 · Fax. 02-514-6384 · 홈페이지 건정건축.kr

(주)건정종합건축사사무소 대표이며 한국건축가협회 명예건축가, 국토해양부 등 설계자문위원, 심의위원으로 활동했고 다수의 건축상과 건축문화대상대통령표창을 수상했다. 대표작품으로는 원불교소태산기념관, 울산혁신도시클러스터5기술센터, 양주스마트시티복합센터, 수원야구장, 창원경륜장, 파주시금촌다목적체육관, 양구군종합스포츠타운, 군포시복합문화센터 등이 있다.

2021년 제1회 서울 Seoul Universal Design Awards 유니버설디자인 대상

서울특별시에서는 유니버설디자인의 사회적 인식을 확대하고 시민 누구나 차별받지 않고 이용 가능한 도시환경을 조성하고자 『2021년 제1회 서울 유니버설디자인 대상』을 공모합니다.

공모분야 [UD 환경조성]
공원, 광장, 건축물, 공간

[서비스 및 정책]
사용자 서비스 개선사례, 정책 아이디어

참가자격 개인(만 19세 이상) 또는 팀
기업·기관, 지방자치단체 (전국 단위)

시상내용 총 8점 (총 상금 : 26백만원)

구분	세부 분야	상명	상격	시상내역
UD 환경조성	사회·공공부문	대상	서울시장상	상장, 상금 700만원
		최우수상	서울시의회의장상	상장, 상금 300만원
		우수상	UDC 센터장상	상장, 상금 100만원
	민간부문	대상	서울시장상	상장, 상금 700만원
		최우수상	서울시의회의장상	상장, 상금 300만원
		우수상	UDC 센터장상	상장, 상금 100만원
서비스 및 정책	사용자 서비스 개선 사례	최우수상	서울시장상	상장, 상금 300만원
	미래 정책 제안	우수상	UDC 센터장상	상장, 상금 100만원

시행일정 - 접수기간 : '21. 7월 ~ 8월
(홈페이지 접수)
- 심사 : '21. 9월 ~ 10월
- 발표 및 시상식 : '21. 12월



문의 서울 유니버설디자인 대상 운영 사무국
02-2232-7800 awards@sudc.or.kr

심사항목 서울시 유니버설디자인 5대 공유가치

제약없는 공유	혁신적인 변화	안정적인 균형	존중받는 다양성	안전한 공간
시민 누구나 특별한 배려 없이 이용 가능	고정관념에서 벗어난 새로운 프로세스	특정 계층에 치우치지 않고 구성원 모두를 바라봄	사람에 대한 이해를 바탕으로 다양한 형태와 특성에 적합	효율성과 더불어 조적과 이용에 안전한 환경