

3.1빌딩 리노베이션

사무소 (주)정림건축종합건축사사무소 _ 서울특별시 중구 세종대로 12길 12
Tel. 02-708-8600 · Fax. 02-2039-6430 · 홈페이지 www.junglim.co.kr

1967년 건축설계 전문회사로 출발한 정림건축은 지난 반세기 탁월한 디자인과 기술력으로 1,000건이 넘는 국내외 대형 프로젝트를 성공적으로 완수해 왔다. 정림건축은 역사를 반영하고, 현대에 부합하며, 미래를 지향하는 공간 환경을 위해 고민하며, 고객의 요청을 넘어서는 공간을 제안한다. 또한 정림건축은 단순히 건물을 만드는데 그치지 않고, 사회에 대한 기업의 책임으로 건강한 공간 환경을 만들어 사회에 기여하는 것이 사명이다. 또한 한국건축문화대상 및 MIPIM AWARDS 등 약 250여 회 국내외 주요 건축상을 다수 수상하며 디자인의 우수성을 인정받기도 했다. 주요 설계 작품으로는 국립중앙박물관, 인천국제공항, 서울월드컵경기장, 청와대 본관 및 춘추관, 신촌세브란스 새병원, SK본사 T-타워, KINTEX, 청계천문화관, 영등포 타임스퀘어, 중국 선양 롯데월드, 대한민국 역사박물관, 코엑스 리모델링, 2018 평창올림픽 개폐회장, 하남스타필드, 이대서울병원 및 의과대학 등 시대를 대표하는 여러 작품들을 선보여 왔다.

3.1빌딩 리노베이션

사무소 (주)건축사사무소 원오원아키텍스 _ 서울특별시 서대문구 성산로 559 (대신동,진술빌딩)
Tel. 02-739-6363 · Fax. 02-739-6362 · 홈페이지 101-architects.com

ONE O ONE은 한국의 미감에 대한 탐구를 바탕으로 건축, 인테리어, 가구, 브랜드, 그래픽 등 다양한 영역에서 수준 높은 작품들을 보여주고 있다. ONE O ONE의 작품과 공간은 빛에 대한 이해, 내·외부의 소통, 도시, 건축과 사람의 스케일에 대한 통찰, 그리고 높은 완성도로 많은 이들의 지지를 받고 있다. 2006년 베니스 비엔날레, 2007년 선전-홍콩 비엔날레 등에 초대되었다. 현대카드 디자인 라이브러리로 2013 DFAA(Design For Asia Awards) 대상 및 2014 김종성 건축상을, 가파도 문화예술창작공간으로 2019 건축문화대상 대상을 수상하였다.



터무니 있는 희망아지트 _ 삼양동 청년주택 김현숙 건축사

사무소 (주)이엔 건축사사무소 _ 서울특별시 마포구 만리재로 14, 르네상스타워 1009호
Tel. 02-703-1838 · Fax. 0303-3130-1838 · 홈페이지 www.endesign.co.kr

건축사 김현숙은 프랑스 파리 벨빌 건축학교에서 도시/건축 심화과정(CEAA)과 프랑스 파리 말라께 건축학교에서 석사 및 건축사과정을 마쳤다. 2014년 (주)이엔건축사사무소를 개설하였고, 현재 서울특별시 공공건축가, 제주특별자치도 공공건축가로 활동 중이다. 밌하우스, 설누가, 스테이렌토, 보롬왓정미소 등 다수의 주택 및 상업시설 계획과 3.6.9성곽마을 예술공방/마을사랑방, 양지마을사랑채 증축 등 공공건축물 계획을 진행하였다. 장소와 사람에 기반을 둔 건축, 도시의 본질과 지속성에 대해 끊임없이 질문하며 새로운 문화 가능성을 찾는 다양한 작업들을 하고 있다.



선감역사박물관 박현우 건축사

사무소 비움디자인빌드 건축사사무소 _ 서울특별시 서초구 반포대로 30길 66 4층
Tel. 02-525-9089 · 홈페이지 blog.naver.com/1biuum

건축사 박현우는 한양대학원 건축학과를 졸업하고 정림건축과 창조건축, 건축사사무소 다인에서 실무를 쌓았다. 서울시립대 겸임교수로 재직 중이며 서울시 관악구 도시재생 자문위원, 대학건축학회 주택설계분야 참여전문가, 용인시 공공건축가로 활동 중이다. 건축을 행하면서, 관계성과 융화에 주목하며 모든 것을 포괄할 수 있는 복잡한 관계를 무엇을 통해 자연스럽게 융화되게 할 수 있을지 그 이면을 최대한 깊이 들여다보려 한다. 또 자연과 사람 그리고 공간의 관계, 역사의 맥을 속 관계, 재료와 재료, 사람의 관계 등 매 순간 예측할 수 없는 관계성을 통찰하여 공간이 우리 삶을 보다 더 나은 방향으로 이끌길 바란다. 박물관, 연구소, 다수의 상가주택을 설계했으며 대표 작품으로는 LIG NEX1 연구소, 렉셀연구소, 선감역사박물관, 포항야생화카페, 이천도예촌상가주택이 있다. 최근에는 남산상가주택, 시흥동 단지형다세대주택을 설계하고 있다.



영월 바이오 산업센터 홍선희 건축사

사무소 플랫 건축사사무소 _ 서울특별시 마포구 독막로6길 21, 코스모스빌딩 3층
Tel. 070-4238-0602 · Fax. 02-3144-8640 · 홈페이지 www.flat-architects.com

건축사 홍선희는 인스턴트 제품 같은 현대도시 환경에서 역사와 사회를 존중하는 건축을 하고자 2014년에 플랫건축사사무소(Flat Architects)를 설립했다. 시간과 공간이 고려되지 않아 일시적이고 똑같은 건축물이 양산되는 것을 우려하며, 지역 환경과 도시맥락을 고려한 건축을 하고자 한다. 은평역사한옥박물관, 영월바이오산업센터, 안성서운산휴양림, 춘천육림고개청년물, 청산지역아동센터 등을 설계했으며, 현재 제주특별자치도 공공건축가, 속초시 도시계획위원회, 강원도 경관위원회, 마포구 건축위원회 심의위원으로 참여 중이다.



의귀하루 김창균 건축사

사무소 (주)유타 건축사사무소 _ 서울특별시 광진구 긴고랑로 22길 26
Tel. 02-556-6903 · Fax. 02-556-6904 · 홈페이지 www.utaa.co.kr

UTAA는 Urban Tablet of Actualized Architecture라는 뜻이다. 즉 일상의 도시라는 배경 안에서 현실적으로 실현이 가능하고, 다수의 대중이 직접 경험하고 만지며 좋은 기억으로 남는 건축을 만들고자 한다. 규모는 작더라도 건축을 통해 불특정 다수의 이용자에게 다양하고 풍부한 공간감과 즐거운 경험을 제공하고자 하는 바람을 갖고 있다. 건축물이라는 인공의 물질은 변하고 없어지거나 새로 만들어질 수도 있지만, 건축 공간 안에서의 기억과 경험 그리고 인연은 영원히 살아있을 것이다.



해운안 신주영 건축사

사무소 건축사사무소 엠오씨 _ 부산광역시 동래구 안연로 56-4
Tel. 051-754-8175 · 홈페이지 www.moc-architects.com

건축사사무소 엠오씨(신주영·황현혜 건축사 공동대표)는 2018년에 부산을 기반으로 시작한 건축사사무소이다. 스케일과 스타일에 얽매이지 않고 다양한 작업을 하고 있으며, 복잡하고 불완전한 이슈를 바로잡아 긍정적인 변화를 유도하는 데 집중한다. 신주영 건축사는 국립부경대학교 건축학부를 졸업 후 동 대학원에서 석사과정을 마치고 간삼건축종합건축사사무소와 사무소효자동에서 실무 경험을 쌓았다. 현재는 대한민국 건축사이자 부산광역시 공공건축가로 활동 중이며 국립부경대학교 건축학과 겸임교수이다.



박빌딩 이근식 건축사

사무소 (주)엘케이에스에이 건축사사무소 _ 서울특별시 마포구 월드컵로 65 (망원동) 양경회관 602호
Tel. 070-4001-7186 · Fax. 02-6404-1206 · 홈페이지 www.lksa.kr

한양대 건축학과를 졸업하고, 삼우종합건축사사무소에서 실무를 쌓았다. 다소 젊은 나이인 32세에 개소하여 9년째 사무소를 운영해 오고 있다. 2015년부터 현재까지 서울시 공공건축가로 활동하고 있으며, 2019년부터는 마포구 마을 건축가 역할을 수행해 오고 있다. 대한건축사협회에서 정보전산위원으로 활동 중이며, 여러 민간 프로젝트와 각 지자체의 관광 프로젝트 업무를 주로 수행하고 있다. 또한 서울특별시 지진피해시설물 위험도 평가위원, 그린 리모델링 건축사로도 활동 중이다. '건축사의 본질적인 의무와 책임은 건축주를 비롯한 그 공간을 향유하는 사람들의 행복을 위한 노력에 있다'는 신념으로 매 순간 밀도 있는 장인정신과 깊은 애정, 소명의식을 가지고 작업에 임하고 있다. 건축설계뿐만 아니라 인테리어설계·가구설계·조경설계·지역컨설팅까지 도시공간에 관여하는 모든 요소에 전문성을 갖고 임하고 있으며, 이 모든 것들이 건축사의 일관된 사고 체계 안에서 연속성을 가지고 현실화될 때 비로소 삶을 위한 그릇으로서의 가치기반이 마련된다고 믿는다. 2020년에는 대한건축사협회 신진건축사상을 수상한 바 있다. 대표작으로는 2020년 전빌딩, 2019년 구산동 근생주택, 성수동 근린생활시설, 과천주택 단독주택 증축, 정빌딩, 방하우스 등이 있다.