

기술사사무소 소식

기술사사무소 개설등록현황(신규)

2008.08.01 ~ 2008.09.30

| 등록번호 | 기술사 | 기술종목 | 사무소 명칭 | 지역번호 | 전화번호 | 등록일자 |
|-----------|-----|--------|-----------------|------|------------|------------|
| 01-04-107 | 진용석 | 공조냉동기계 | 태화종합기술 | 042 | 483-6670 | 2008-09-24 |
| 06-02-027 | 문행규 | 정보통신 | 엠에스아이연구소 주식회사 | 070 | 8231-9720 | 2008-09-18 |
| 10-12-356 | 양승범 | 건축구조 | 오름구조안전연구소 | 052 | 274-0342 | 2008-08-14 |
| 10-12-357 | 강명수 | 건축구조 | 미도구조컨설턴트 | 02 | 534-7340 | 2008-09-01 |
| 10-12-358 | 정성원 | 건축구조 | SM구조기술사사무소 | 043 | 263-9595 | 2008-09-05 |
| 10-12-359 | 민환석 | 건축구조 | 환구조기술사사무소 | 02 | 3474-8515 | 2008-09-10 |
| 10-13-110 | 김종헌 | 건축시공 | 세영건설엔지니어링기술사사무소 | 02 | 6052-4129 | 2008-09-26 |
| 10-15-013 | 서성희 | 도시계획 | 두손엔지니어링 | 055 | 289-6807 | 2008-09-17 |
| 10-16-069 | 양효현 | 조경 | 랜드토닉 조경기술사사무소 | 031 | 719-5367 | 2008-09-26 |
| 10-20-063 | 송번영 | 화약류관리 | 한빛발파ENG | 010 | 9005-8683 | 2008-08-27 |
| 11-05-007 | 허영진 | 자연환경관리 | 일송환경복원(주) | 031 | 898-4971~3 | 2008-09-12 |

※ 매 회지마다 게재하던 등록현황(통계표) 및 변경신고현황은 2008년도부터는 매 반기마다 (1월호, 7월호) 게재하게 됨을 알려드립니다.

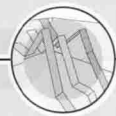


회원동정

집주소 변경 (성명 가나다 순)

2008. 08. 21 ~ 2008. 10. 20

| 성명 | 기술종목 | 주 소 |
|-----|-----------|---------------------------------------|
| 강동희 | 공조냉동기계 | 부산시 북구 구포동 430-41 유원빌라 402호 |
| 강용성 | 전기철도 | 충북 증평군 증평읍 창동리 225 삼보2차아파트 102호 |
| 강윤식 | 토목구조 | 경기도 의왕시 청계동 휴먼시아청계마을아파트 407-201 |
| 강종수 | 토목시공 | 서울시 송파구 신천동 17 파크리오아파트 118-2601 |
| 고형곤 | 측량및지형공간정보 | 서울시 도봉구 창4동 808 동아철수아파트 118-1506 |
| 구인수 | 산업계측제어 | 대전시 유성구 어은동 99 한빛아파트112-403 |
| 김병채 | 조경 | 서울시 송파구 잠실2동 22 잠실리센츠 255-402 |
| 김석준 | 발송배전 | 경기도 양평군 양평읍 신애리 214-5 14/1반 |
| 김성수 | 공장관리 | 경기도 용인시 수지구 풍덕천2동 진산마을 506-601 |
| 김영수 | 비파괴검사 | 서울시 양천구 신정3동 동일하이빌아파트 202-1502 |
| 김영재 | 정보통신 | 서울시 강동구 길동 474 지에스강동자이아파트 104-1403 |
| 김용덕 | 건축시공 | 서울시 서초구 잠원동 동아아파트 101-608 |
| 김창훈 | 지질및지반 | 서울시 서초구 방배2동 2525번지 방배우성아파트 102-302 |
| 김철성 | 전기응용 | 서울시 관악구 봉천3동 1001 관악현대아파트 115-903 |
| 나종규 | 토목시공 | 경기도 용인시 기흥구 신갈동 갈현 현대홈타운 503-805 |
| 노홍우 | 건축전기설비 | 경기도 안산시 단원구 고잔동 720 호수공원아파트 123-302 |
| 도영숙 | 식품 | 경기도 수원시 장안구 정자3동 백설주공 562-1304 |
| 문정록 | 건축시공 | 경기도성남시 수정구 태평동 7288-26 |
| 박병열 | 정보통신 | 서울시 양천구 목6동 한신청구아파트 115-1302 |
| 박영연 | 발송배전 | 서울시 노원구 상계1동 두산아파트 106-1304 |
| 박윤철 | 금속가공 | 경기도 성남시 수정구 신흥2동 두산아파트 106-1402 |
| 박청운 | 건축시공 | 서울시 도봉구 쌍문2동 삼익아파트 110-606 |
| 신동열 | 토목시공 | 대전시 유성구 전민동 엑스포아파트 203-1401 |
| 심관섭 | 토목시공 | 서울시 동작구 상도1동 래미안상도2차아파트 202-1404 |
| 안영호 | 건축시공 | 부산시 북구 화명동 화명동롯데아파트 낙천대 113-1802 |
| 양지율 | 건축시공 | 경기도 용인시 수지구 죽전동 동성1차 103-601 |
| 엄규환 | 건축구조 | 서울시 성북구 종암동 81-108(3층) 좌측철물 |
| 여한조 | 측량및지형공간정보 | 서울시 강동구 길동 351-2 신세대빌라트 402호 |
| 엄창훈 | 소음진동 | 경기도 안양시 동안구 평촌동 75-2 인덕원대우아파트 114-403 |
| 우양이 | 폐기물처리 | 전북 군산시 소룡동 소룡제일아파트 202-701 |
| 육심광 | 토목시공 | 대전시 중구 옥계동 47-5 |
| 윤석호 | 건축시공 | 인천시 연수구 연수1동 유천아파트 105-703 |
| 윤태권 | 건축시공 | 대전시 유성구 전민동 엑스포아파트 507-201 |
| 이강덕 | 건축시공 | 서울시 강남구 도곡동 467-17 터팔레스 E-918 |
| 이광수 | 토목시공 | 경남 창원시 상남동 성원3단지아파트 301-2004 |
| 이동현 | 토질및기초 | 서울시 강남구 대치2동 은마아파트 15-105 |
| 이명규 | 공조냉동기계 | 서울시 강남구 역삼2동 713-7 래미안펜타빌 103-703 |
| 이상룡 | 건축기계설비 | 부산시 남구 용호1동 176-8 LG메트로시티아파트 223-302 |
| 이성환 | 회공 | 경기도 김포시 풍무동 583-6 유현마을 신동아아파트110-1506 |
| 이준환 | 도로및공항 | 서울시 송파구 잠실동 19 주공아파트 128-2201 |
| 이진형 | 건축시공 | 경북 포항시 북구 양덕동 1198-1 풍림아이원 105-1302호 |
| 임인호 | 도시계획 | 경기도 파주시 교하읍 현대1차아파트 112-2002 |
| 장인왕 | 건축시공 | 서울시 영등포구 문래동3가 문래자이아파트 108-2002 |
| 장찬수 | 토질및기초 | 경기도 양평군 서종면 수임리 744-6 |
| 전창율 | 건축시공 | 울산시 울주군 범서읍 천상리 신한다솜아파트 304호 |
| 정태건 | 조경 | 경기도 용인시 수지구 죽전동 꽃메마을 현대홈타운 435-1001 |
| 정학모 | 건축기계설비 | 서울시 성북구 정릉2동 508-147 |



| 성명 | 기술종목 | 주 소 |
|-----|----------|-------------------------------------|
| 조태호 | 산업기계설비 | 경기도 군포시 대야미동 e편한세상아파트 111-1201 |
| 최경동 | 토목시공 | 서울시 송파구 풍납동 172 대동아파트 101-903 |
| 최남대 | 전자계산조직응용 | 경기도 군포시 오금동 한라1차아파트 404-206 |
| 최부남 | 산업기계설비 | 서울시 강동구 둔촌동 180-1 주공아파트 406-608 |
| 최승호 | 상하수도 | 서울시 강남구 논현동 105 동현아파트 2-205 |
| 최재순 | 발송배전 | 서울시 노원구 중계본동 현대6차아파트 102-801호 |
| 한기홍 | 토목시공 | 경기도 과천시 부림동 주공아파트 727-304 |
| 한영성 | 방사선관리 | 서울시 영등포구 여의도동 42 한양아파트 H-905 |
| 함상건 | 건축시공 | 서울시 송파구 문정동 웨미리아파트 214-502 |
| 허경일 | 비파괴검사 | 경기도 용인시 수지구 신봉동 신LG자이2차아파트 206-2001 |
| 허노일 | 건축시공 | 대구시 달서구 월성동 120 울성푸르지오아파트 110-1404 |
| 홍태형 | 건축시공 | 서울시 서초구 서초동 1428-1 햄튼코드 303호 |

직장, 직위, 부서 변경 (성명 가나다 순)

2008. 08. 21 ~ 2008. 10. 20

| 성명 | 기술종목 | 현 직 |
|-----|-----------|-------------------------|
| 강용성 | 전기철도 | (주)우진산전 철도차량기술연구소 부장 |
| 고형근 | 측량및지형공간정보 | (주)범아엔지니어링 전무 |
| 구윤모 | 건축기계설비 | (주)셀트리온 차장 |
| 김상수 | 건축전기설비 | 김해제일기술단 이사 |
| 김상희 | 소음진동 | 신성엔지니어링 환경부 |
| 김영수 | 비파괴검사 | (주)만회기전 상무 |
| 김영진 | 건축시공 | (주)한미파슨스건축사사무소 부장 |
| 김진수 | 건축시공 | (주)유신건축종합건축사사무소 부장 |
| 김창훈 | 지질및지반 | 성지지반기술(주) 부사장 |
| 도영숙 | 식품 | 경기도보건환경연구원 지방보건연구소 |
| 문원배 | 건축전기설비 | 경민엔지니어링(주) 전무 |
| 박승원 | 건축전기설비 | (주)엠에스제이 텍 사장 |
| 박영연 | 발송배전 | 한국전력공사 강원지사 부장 |
| 박장환 | 건축시공 | 신록개발(주) 차장 |
| 박청운 | 건축시공 | 휴먼텍코리아 이사 |
| 신성균 | 토목구조 | (주)이산 구조부 상무 |
| 신홍섭 | 토목시공 | (주)도화종합기술공사 감리부 이사대우 |
| 심창진 | 조경 | (주)도화종합기술공사 전무 |
| 오병수 | 토질및기초 | (주)동성엔지니어링 이사 |
| 우양이 | 폐기물처리 | 쌍용기초소재(주) 사장 |
| 윤규은 | 건축전기설비 | (주)대화기술사 |
| 윤상국 | 상하수도 | (주)다산컨설턴트 전무이사 |
| 이광수 | 토목시공 | 보광건설(주) 대표이사 |
| 이명규 | 공조냉동기계 | (주)전인건축 전무 |
| 이문재 | 토목시공 | (주)세일종합기술공사 전무 |
| 이병국 | 토목구조 | 두산건설 토목설계팀 과장 |
| 이성환 | 화공 | (주)삼성엔지니어링 고문 |
| 이정윤 | 건축시공 | (주)유탐엔지니어링건축사사무소 감리부 부장 |
| 이종포 | 비파괴검사 | 앤스코(주) 대표이사 |
| 이진목 | 건축시공 | (주)휴다임건축사사무소 건설관리본부 이사 |
| 이해수 | 전기안전 | 대한주택공사 임대사업1차 차장 |
| 장인왕 | 건축시공 | (주)토인건축사사무소 이사 |
| 장정호 | 지질및지반 | (주)지오솔루션 대표이사 |
| 전명희 | 건축시공 | (주)휴다임 건설사업관리부 이사 |

직장, 직위, 부서 변경 (성명 가나다 순)

2008. 08. 21 ~ 2008. 10. 20

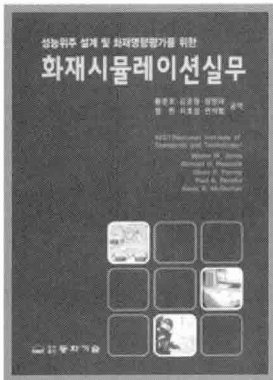
| 성명 | 기술종목 | 현 직 |
|-----|----------|-----------------|
| 정동진 | 전자계산조직응용 | 한국정보감리평가원 감리부 |
| 정춘병 | 건축전기설비 | (주)이산 기전건축부 부사장 |
| 조계현 | 상하수도 | GS건설 환경사업본부 차장 |
| 지평삼 | 공조냉동기계 | (주)한밭 서울사무소 |
| 홍태형 | 건축시공 | 반도건설(주) 이사 |
| 황인관 | 토목시공 | 화성도시공사 부장 |



Book

신간안내 information

문광부, '화재시뮬레이션 실무' 우수학술도서 선정



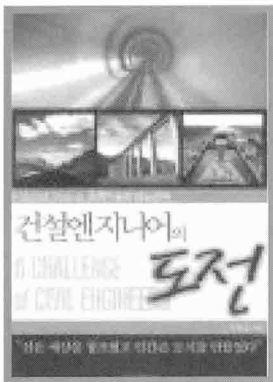
- 판 형 : 4×6배판 | 379쪽
- 출판사 : 동화기술
- 값 : 20,000원

황준호 소방기술사, CFAST원도우 버전 번역해설

본회 황준호(소방기술사 / 한국나이스기술단 이사) 회원은 『화재시뮬레이션 실무』번역서를 출간했다.

미국 CFAST를 기반으로 하는 화재시뮬레이션 프로그램을 통해 최적의 성능위주 소방설계를 지원할 수 있도록 저술된 공학중심의 전공서이며, 이 책은 2008년도 문화체육관광부에서 선정하는 우수학술도서로 선정되었다.

화재 시뮬레이션을 통해 화재발생시 감지기와 스프링클러 헤드의 동작시간은 되는지, 헤드가 동작하면 확실히 화재진압이 되는지, 화재진압시간은 얼마나 걸리는지를 시뮬레이션으로 근사치를 예상할 수 있어 성능위주의 소방설계에 적합하다. 화재안전기준이나 코드적용의 기술수준을 벗어나서 기술사 및 해당 엔지니어들에게 어느 정도 화재공학적인 기술을 현장에 적용할 수 있는 기회를 제공해줄 것이다.



- 판 형 : 신국판 | 319쪽
- 출판사 : 한솜미디어
- 값 : 12,000원

Global vision, 건설엔지니어의 도전 -토목기술의 파노라마

박원호 (토목시공, 건축시공, 품질시험기술사/(주)우인엔지니어링 대표) 회원은 『글로벌 비전, 건설엔지니어의 도전』이라는 책을 출간했다.

인류문명의 엔진이라고 불리는 도시를 건설한 사람들은 다름 아닌 건설기술자들이다. 또한 올해는 우리나라 건설업체들이 사상 최대의 해외수주실적 목표인 450억 불을 초과 달성할 것으로 예상되고 있다.

『글로벌 비전, 건설엔지니어의 도전』은 30년 경력의 현역 기술자가 쓴 책으로 세계적인 건설 인프라인 철도, 터널, 교량, 운하, 공항, 항만 등을 다루고 있다. 건설 기술자는 물론 건설 산업 전반의 트렌드를 상식적으로 이해하고자 하는 일반인들에게도 쉽게 다가갈 수 있을 것이다.