

(주) 유 창

1. 회사소개 및 경영전략



새로운 건축문화를 창조하고 국가와 사회발전에 공헌해 온 (주)유창은 끊임 없는 기술개발과 품질관리로 ISO9002 / 14001인증, KS규격, 우수품질마크 EM, 신기술 인증마크 NT를 획득

하고 고품질의 제품생산과 한 차원높은 건축시공을 바탕으로 국내 최고의 건축내외장재 생산 및 시공 전문업체로 성장하게 되었습니다.

유창은 국경없는 무한 경쟁시대에 업계의 선도기업으로서 사명을 다하고 세계화 시대에 능동적으로 대처하며 세계 최고의 전문건설 회사로 도약하기 위하여 신기술 개발과 품질개선에 박차를 가하고 있으며 해외영업과 건설에도 온 힘을 쏟고 있습니다.

[경영전략]

- 1) 한계극복을 통한 목표달성
- 2) 원가혁신을 통한 수익성 극대화
- 3) 스피드 경영 효율 제고

2. 회사연혁

- 1974. 07 회사설립(유창공업사)
- 1982. 05 상공부 지정 우량업체 선정
- 1984. 11 (주)유창으로 법인전환

- 1985. 07 철물공업사업 면허취득
- 1987. 01 국내업계 최초 한국공업규격 KS획득 (KSD3609_건축용강재 받침재)
- 1987. 07 내화구조체 지정 시공업체 선정
- 1988. 06 “공동주택 비내력벽 공법개선” 합동연구(대한주택공사 - (주)유창)
- 1989. 02 대한전문건설협회 기술개발상 수상 (MODUL SYSTEM 개발)
- 1989. 04 (주)유창 내장건설 설립
- 1989. 12 의장공업사업 면허취득
- 1990. 05 (주)유창금속 설립
- 1991. 09 한국공업규격 KSD-7081 표시허가 획득(건축용착색 금속천장재)
- 1993. 01 한국공업규격 KSF-4535 표시허가 획득 (천정용 알루미늄 루버)
- 1994. 10 (주)유창건영 설립
- 1996. 04 STEEL HOUSE CLUB 회원사 등록 및 개발참여
- 1996. 07 ISO9002 인증 획득
- 1997. 11 건축물 조립 공사업 면허취득 (경기 97-20-45)
- 1998. 03 EM마크 획득
- 1998. 06 TACK-BAR 개발완료(N.T마크 획득)
- 1999. 07 스틸하우스 품질인증서 취득
- 1999. 10 (주)유창강건 설립
- 2001. 02 건축 우수업체상 수상(건축내화협회) / 유창 부설연구소 IMT-2000 연구 참여

- 2001. 02 부설 정밀압출기술연구소 설립
- 2001. 09 인천국제공항 교통센터 우수시공업체상 수상(국무총리상)
- 2002. 02 (주)유창건설 설립
- 2003. 07 ISO9001인증
- 2004. 03 반도체 크린룸 사업 개시
- 2004. 05 중국 판판안취와 중국현지 합자투자사업
- 2004. 09 화성공장 신축
- 2005. 03 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 지정
- 2006. 05 방위사업청사 준공
- 2007. 02 기술
- 2008. 12 지하철 9호선 공사 시행
- 2009. 10 동대문 디자인플라자파크 공사 시행
- 2010. 11 천만불 수출의 탑 수상(한국무역협회)/ 무역의날 대통령표창 수상
- 2011. 10 베트남 현지사무소 설립
- 2012. 02 환경부 녹색인증 취득
- 2012. 04 ISO 9001 획득
- 2013. 10 경기도 유망중소기업 선정
- 2014. 03 ISO 14001 획득

3. 주요생산물 및 사업소개

(1) 캐노타일(내풍압시스템)

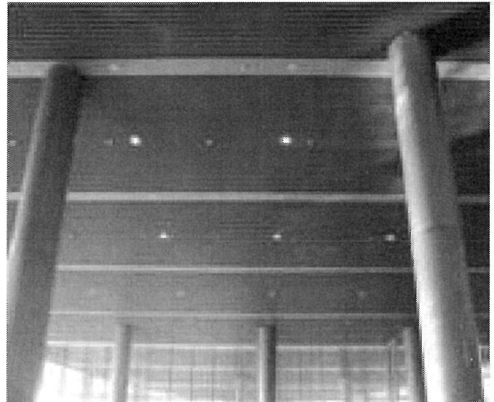
- 1) 주요특징 :
 - 내풍압에 강한 결착방식 / 구조검토 성적구비
 - 높은 생산성 및 경제성확보 / 비오염코팅 적용으로 친환경 기능확보
- 2) 시공처 : 한진 제주사옥, 부산 서면 센트럴스타 외 다수

(2) 알루미늄 스크린바(AL SCREEN 천장재)

- 1) 주요특징 : - OPEN형 천장에 CARRIER 사용하여 시공이 간편
 - 디자인 세련, 고급 / 유지 보수가 쉽다.



- 비오염코팅 적용으로 친환경 기능 확보
- 2) 시공처 : 송도 연세대, 대전 삼성생명 사옥 외 다수



(3) 오픈판넬(AL 오픈판넬)

- 1) 주요특징 - 수평결착 방식, 외부 풍압 돌풍에 강함
 - 높낮이조절, 입체감 있게 디자인 시공가능
 - 오픈메지 형성 / 판넬 개별 탈부착가능, 유지 보수 용이
 - 비오염코팅 적용으로 친환경 기능확보
- 2) 시공처 : 송도 센트럴파크, KBS미디어 센타 외 다수



(4) 토션판넬(AL 토션판넬)

- 1) 주요특징
 - 토션스프링의 탄발력으로 수직결착, 탈락방지
 - 오픈메지 형성 / 판넬 개별 탈부탁 가능, 유지 보수 용이
 - 경사형으로 입체감있는 디자인 시공가능
 - 비오염코팅 적용으로 친환경 기능 확보
- 2) 시공처 : 용인 삼성연수원, 퇴계원역사 외 다수



(5) Y.S.P (S.G.P PANEL)

- 1) 주요특징 - Y.S.P SYSTEM은 칼라강판과 석고 보드의 접합으로 차음, 내화, 단열의 기능을 극

대화한 고기능성 칸막이 SYSTEM입니다. 칼라 강판의 사용으로 다양한 색상을 표현할 수 있고 창호의 설치가 간편하며 조립식이므로 설치, 해체 및 이동이 용이한 시스템으로 모든 건축물의 내부칸막이 및 기둥커버에 적용 가능한 시스템입니다.

- 2) 시공처 : 지하철 9호선 외 다수



(6) ST'L 스마트월패널

- 1) 주요특징 - 시스템공법으로 공기단축 / 피스노 출방지, NON코킹
 - 오픈메지 형성, 외관미려
 - 특정위치 지정, 탈부착가능 유지보수 용이
 - 비오염코팅 적용으로 친환경 기능확보
- 2) 시공처 : 청량리 민자역사, 9호선 외 다수



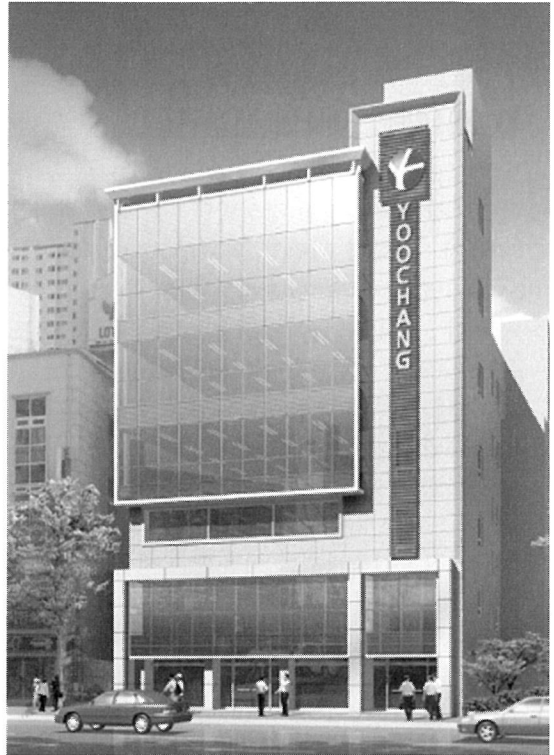
4. 향후 회사 비전 제시

국내외 최고의 건축내외장재 생산 및 시공업체
로써 한국을 대표하는 유창

(주)유창은 현실에 만족하지 않고 '한마음 한뜻으
로 앞서가자'라는 사훈아래 인간을 위한 기업가치
창조, 미래를 앞서가는 기술, 세계를 향한 더 큰 경
영이념을 바탕으로 하여 세계 최고의 건축내외장재
전문기업으로 도약할 것이며, 21세기 건축문화를
이끌어 가는 선도기업으로써 사명감을 갖고 그 역
할을 다 할 것입니다.



<공장 전경 사진(시화)>



<서울 양천구 목동 본사 사옥(조감도)>