

사람과 환경이 공존하는

21세기 건설의 푸른 미래-

정직한 기업 신뢰할 수 있는 기업 · 재무가 탄탄한 회사  
지역사랑 이웃사랑으로 크게 이어갈 수 있는

**유선종합건설**이 되겠습니다.

# 공장 건축 가이드



**유선종합건설주식회사**

경기도 수원시 권선구 오목천동 763  
TEL. 238-5765 FAX. 238-5767

# Contents

- ① 인사말
- ② 성공의 지름길
- ③ 산업단지에 입주하시는 대표님께.
- ④ 산업단지 내 공장건축 설계시 유의사항
- ⑤ 산업단지 내 공장설립 및 공장등록에 관한안내
- ⑥ 공장의 설립 등록
- ⑦ 공장임대 신고 절차
- ⑧ 공장건축 추진 순서 및 일정
- ⑨ 공사기간 산정
- ⑩ 공장건축시 총소요비용(개략공사비) 산정 (사례참고)
- ⑪ 참고사항
  1. 여러 부분별 연락처
  2. 중소기업진흥공단 시설자금 신청안내(알선가능)
  3. 경기도 시설자금 신청안내(알선가능)
- ⑫ 음식물쓰레기 소멸기 및 정수기 설치 제안서



# 인사말



안녕하십니까?

저는 유선종합건설(주) 대표이사 김관교 입니다.

우선 귀사가 최적의 인프라를 갖춘 『산업단지』에서 그동안 전임직원이 열심히 노력하신 덕분에 새로운 공장을 신축할 수 있게 됨을 축하드립니다.

우리 유선종합건설은 『수원 권선구 오목천동』에 본사를 두고 있는 견실한 종합 건설회사 입니다.

주로 『공장』과 학교를 설계, 시공하는 회사로써 신의와 성실을 바탕으로 착실히 성장해 나가고 있습니다.

저희 고향인 화성,수원을 연고지로 수원 지방산업단지에서 『공장 건축』에 대한 신뢰성과 성실성을 인정받고 있는 회사이기도 합니다.

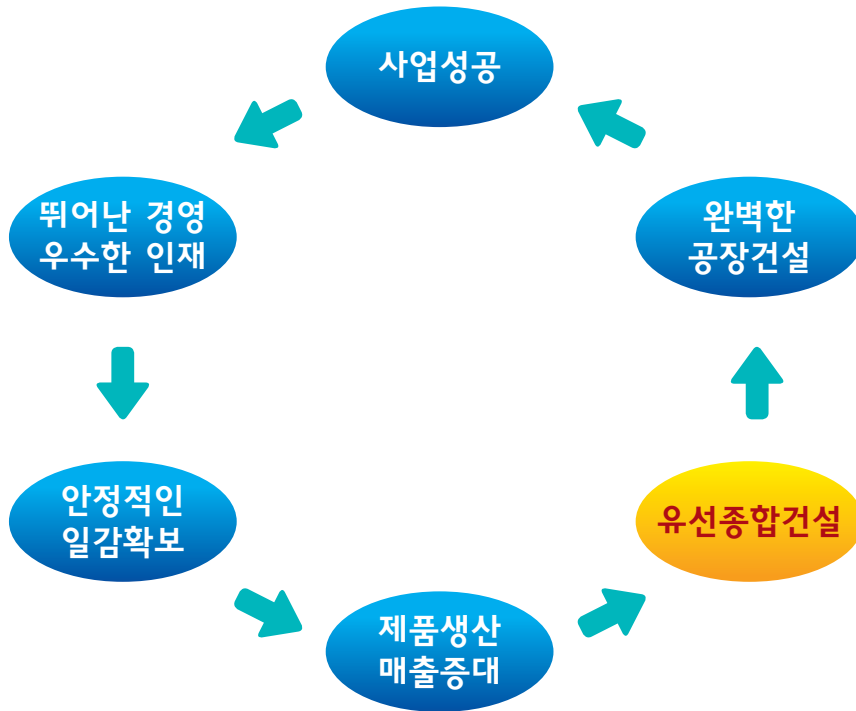
국가경제와 지역경제 활성화에 크게 기여 하시고 지역주민의 고용 창출에 큰 도움을 주시는 여러 『귀사의 대표님』들께 『공장건축』에 필요한 여러가지 사항을 안내해 드려서 추진 하시는 사업에 조금이라도 보탬이 되어 성공의 길로 가시는데 도움이 되고자 합니다.

**귀사께서 공장건축 계획을 갖고 계신다면 꼭 한번 찾아 뵙고 여러가지 의견 (3D를 통한 설명)을 나눌 수 있기를 기대 합니다. 안녕히 계십시오.**

대표이사(기술사) 김 관 교



## 기업성공의 지름길



## 공사기간 산정



### 자금

- 중기청 자금
  - 도자금(일반)
  - 도자금(특허)
- 알선해 드립니다.

## 산업단지에 입주하시는 대표님께

사업성공의 지름길인 공장건축의 성공을 위하여 단지의 특색과 실용성, 경제성을 주안점으로 설계하여 『임대효과』를 극대화 시키고 향후 『매매나 이전』 시에도 부동산의 가치성이 높이 평가 되는 공장건축을 해야 합니다.

**첫째:** 저희 회사는 『공장 건축의 설계,시공』은 물론이고 중개사와 협정을 맺어 등기,취득, 임대, 등록변경신청 등의 **대관업무**도 안내 해 드립니다.

**둘째:** 설계사무소와 해당 중개사 등과 협의하여 건축/설계/인허가/임대/매매시 규제사항 등의 **정보를 제공**해 드립니다.

**셋째:** 설계,시공 경험(25년)을 바탕으로 효율적이고 경제적이며 미래지향적인 부동산 투자성이 높은 완벽한 건축물을 완성해 드립니다.

**넷째:** 풍부한 경험, 경험을 바탕으로 한 하자예방시공, 신속한 A.S, 책임있는 시공을 보장해 드리는 **신뢰받는 건설회사** (재정건정성 양호)와 거래 하시길 권장합니다.

**다섯째:** 계약내용이행 → 완벽한 시공 → 계약기간 준수 → 신속한 A.S → 책임준공을 하나의 오차없이 이행하고 있습니다.

**여섯째:** 공장건축 **자금**도 알선해 드립니다.

- 중기청 자금 (별첨)
- 도자금(일반) (별첨)
- 도자금(특허) (별첨)



# 산업단지 내 공장건축 설계시 유의사항

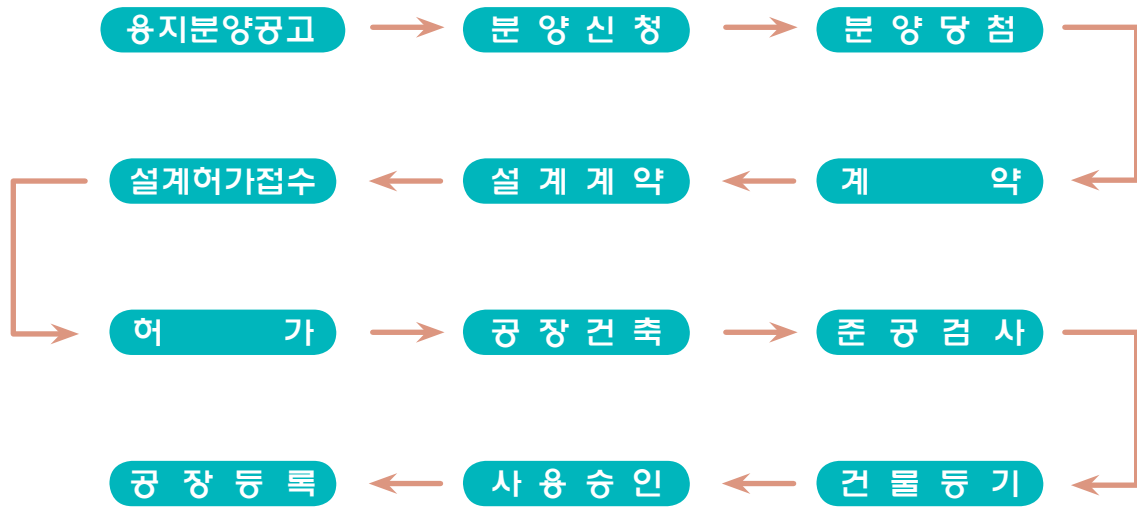
## 1. 기계장비 업종코드 공장

1. 1층 공장높이를 **7~9m** 유지하며 내부에 공장사무실을 공장 총 면적의 **1/3면적**을 1층 공장 내부 (중2층) 사무실로 사용토록 공사한다.
2. 사무실과 공장 중앙에 외부에 **리프트설치**를 하면 효율적이다.
3. 3층 공장의 높이는 4m로 하며 천장은 특별히 **텍스처리 할 필요 없다.**
4. 사무실 부분은 필요에 따라 공장 사용할 수 있으며 **최소면적이 100평** 이상이 되도록 설계 및 건축하면 **공장 또는 연구소등에 임대**하기 매우 좋다.
5. 사무실은 텍스처리를 하는것을 원칙으로 설계하며 높이는 **3~4m정도**가 가장 이상적임.
6. 리프트는 넓이나 크기가 클수록 업종유치가 다양하다.

## 2. 전자부품 제조, 통신/전기 기타 업종코드 공장

1. 1층 공장높이를 **4m 내외**를 유지하며 공장내부에 공장사무실은 임차인이 사무실로 사용토록 인테리어 공사한다.
2. 사무실과 공장 중앙에 외부에 리프트설치를 하면 효율적이다.
3. 1~2층 공장의 천장은 특별히 텍스처리 할 필요 없다. 3층은 텍스 처리요망.
4. 각층 사무실은 텍스처리를 하는 것을 원칙으로 설계하며 3층의 높이는 **3.5~4m**정도가 가장 이상적이다.
5. 사무실 부분은 필요에 따라 공장 사용할 수 있으며 최소면적이 100평 이상이 되도록 설계 및 건축하면 공장 또는 연구소등에 임대하기 좋으며 전층을 텍스 처리요망.
6. 리프트는 넓이나 크기가 클수록 업종유치가 다양하다.
7. 전기는 평수에 따라 차이가 있으나 공장 연면적이 **1,500평 이상** 시 / **900kw**를 인입하고 보통 공장의 경우는 **700kw**를 **전기인입** 설치하면 임대유치 및 공장관리가 편리하다.

## 산업단지 내 공장설립 및 공장등록에 관한 안내



### 준공검사

설계사무소 → 시청건축과 → 준공

### 등기

수원지방법원 동수원 등기소 (☎ 1544 - 0773)

### 사용신고 및 공장등록

- ① 사용신고 (산업단지 내 공장을 임차나 임대할때 반드시 임대승인 후 임대를 하며 단지 블록 공장별 임대 공장 업종코드 일치되어야 승인 함)
- ② 공장등록 신청 (임대인/임차인) 및 공장실사
- ③ 공장등록 변경신청 (공장주는 임대 후 임대면적을 제외한 임대인 공장면적으로 공장등록증 변경신청을 하여야 함)

## 공장의 설립 등록

산집법 제15조의 규정에 의해 입주기업체가 공장설립을 완료한 때에는 아래의 사항 해당일로부터 2개월내에 관리기관에 완료신고를 해야 함.

- ☆ 공장설립등의 경우에는 최종건축물의 사용승인을 얻고 기계,장치의 설치를 완료한 날.
- ☆ 제조시설 설치의 경우에는 기계,장치의 설치를 완료한 날.

### 처리 기준

- ☆ 공장설립완료신고서를 접수 후 당해 공장을 방문하여 당초 입주계약(사업계획서) 내용대로 설립되었는가를 현지 확인하여 일치하는 경우, 공장등록증 교부

### 처리 요령

공장설립완료신고(입주업체 → 관리기관)

- ☆ 현지확인 (관리기관)
- ☆ 현장방문에 의한 입주계약(사업계획서)일치여부 확인

공장등록증 교부 (관리기관 → 입주업체) 공장설립 완료신고서 접수 후 3일 이내

### 업무 절차

공장설립 완료신고	공장설립등의 완료신고
현지확인 (실사)	입주계약내용(사업계획서)일치 여부 확인 현장방문에 의한 일치여부 확인
공장등록대장에 기재 및 공장등록사실 통보	완료신고일로부터 3일 이내 (7일 이내 등록 사실 통보) ☆ 관련법률 : 산집법 법률 제15조 ~제17조



# 공장임대 신고 절차

## 업무절차

임대회사와 임차회사  
임대차 계약체결

- ▷ 2개월 이내 계약서
- ▷ 임대자(건물주) 구비서류
  - 임대신고서 (소정양식)
  - 임대차계약서
  - 토지 또는 건물등기부등본

임대승인신청  
(신고후 7일이내)

- ▷ 임차자(세입자) 구비서류
  - 입주계약(변경)신청서(소정양식)
  - 사업계획서(소정양식)

임대승인 및 시청과  
입주계약체결

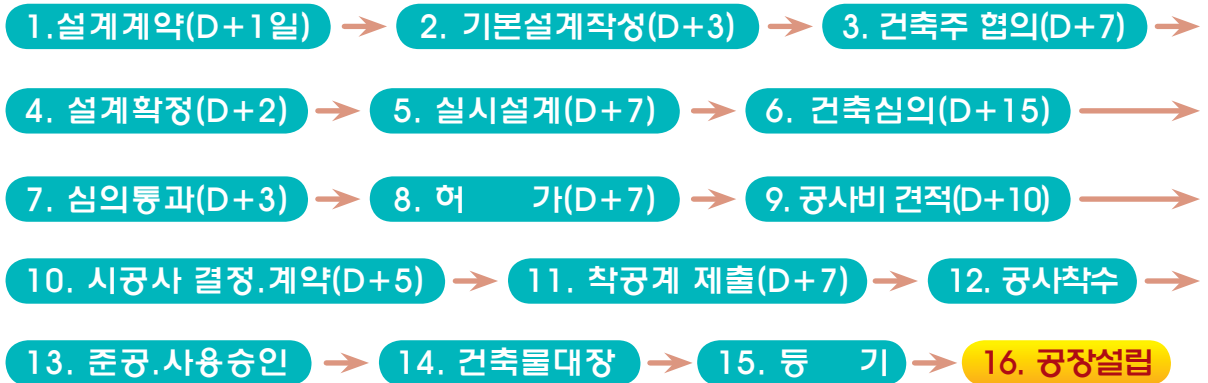
- ▷ 도장(법인도장)
- ▷ 시청방문 입주계약 체결

산업단지 내 공장을 임차나 임대할 때 반드시 시청의 지역경제과에 임대 승인을 받은 후 임대를 하며, 단지 내 블록별 또는 공장주의 업종코드가 임대하고자 하는 공장 업종코드가 일치되어야 공장임대 승인 함.

## 임대



## 공장건축 추진 순서 및 일정



☆ 설계계약~착공계 제출까지의 총 소요일 : 67일

## 공사기간 산정

예: - 지상 5층공장(철골.판넬조, 평지붕 구조, 파일시공)

- 1. 측량 및 기준틀설치(D+7)
- 2. 파일공사(D+15)
- 3. 골조공사(D+45)
- 4. 철골공사(D+45)
- 5. 판넬공사(D+40)
- 6. 기타 마감공사(D+30)

☆ 예상 소요일 : D+182일

## 공장건축시 총소요비용(개략공사비) 산정 (사례참고)

- 사례) 1. 공사명:드림산업수원공장신축공사  
 2. 주소:수원시권선구고색동977-1  
 3. 공사금액:2,838,000,000원  
 4. 공사기간:2010.08.31~2011.05.31까지  
 5. 연면적:1326.14평(4383.96M2)

1.공통공사,기초공사	(70,001,724원)	평당	52,786
2.토공,철근콘크리트공사	(399,602,420원)	평당	296,851
3.철골,판넬공사	(993,556,855원)	평당	749,210
4.마감공사	(290,269,351원)	평당	218,883
5.창호,금속공사	(161,528,740원)	평당	121,804
6.부대토목,조경	(52,365,328원)	평당	39,487
7.엘리베이터,기타공사	(71,690,000원)	평당	54,059
8.설비공사	(98,259,000원)	평당	74,094
9.전기공사	(164,493,003원)	평당	124,039
10.보험연금,경비,이윤	(278,233,579원)	평당	209,807
소계	(2,580,000,000원)	평당	1,945,496
11.부가세	(258,000,000원)	평당	194,550
12.합계금액	(2,838,000,000원)	평당	2,140,046

※ 지반상태, 재료별, 물가에따라 다소차이가 있을수 있음.

## 여러 부문별 연락처

공장설립 완료신고	→ 유선종합건설(주)	(031-238-5765)
설계부분	→ 유선종합건설(주)	(031-238-5765)
세무부분	→ 세무사 백종원 사무소	(031-278-0309)
가구부분	→ 삼성사무용가구	(031-366-4208)
인테리어	→ 유선종합건설(주)	(031-238-5765)
전기부분	→ 유선종합건설(주)	(031-238-5765)
광고부분	→ 성원기획	031-204-9594)
공인중개사	→ 가나부동산 삼성부동산	(016-311-7642) (010-3929-2233)
식당운영	→ (주)한림푸드	(031-452-9501)
자금용자	→ 중기청, 도자금, 각종은행(수협,농협 등) / <b>필요시 알선</b>	

# 경기도자금 신청안내(경기신용보증재단)

## 1. 시설자금

### ① 지원대상

제조업 전업률 30% 이상으로(산업직접 활성화 및 공장 설립에 관한법률)에의거 공장등록을 한 기업.

#### ◎ 공장등록을 하지 않아도 되는 경우

(소기업 및 소상공인지원을 위한 특별조치법)에 의거 등록하지 않아도 되는 소기업.

사업장 면적이 500㎡ 미만(종업원 50인 미만)이고 건축법상 건축물의 용도가 "공장", "제조", "제조장" "제2근린생활시설 중 제조업소"인 기업

### ② 용자 한도 및 금리

ㄱ. 용자한도 : 업체당 30억 한도(도급계약금액의 70%)

ㄴ. 용자기간 : 8년(3년거치 5년 균분상환)

ㄷ. 용자금리 : 연 4.75%(변동금리)

### ③ 신청방법 및 절차 (유선종합건설 대행가능)

ㄱ. 상담 및 신청 접수

ㄴ. 기업평가(사업자타당성 평가 및 진단, 현장방문 실태조사)

ㄷ. 평가 지원결정(경기신보)

ㄹ. 용자실시(주거래은행)

### ④ 구비서류 (유선종합건설 대행가능)

ㄱ. 신청서(사업계획서포함) 1부 : 도급계약서(또는 견적서등) 첨부

ㄴ. 공장등록증(또는 공장설립승인서 및 건축허가증) 사본 1부

ㄷ. 법인등기부등본(법인에 한함) 및 사업자등록증 사본 1부

ㄹ. 최근 3년간 재무재표 및 해당년도 부가가치세신고서 1부

ㅁ. 금융거래 확인서(금융기관 발행)

ㅂ. 기타 평가에 필요한 서류

# 신 기술 지원사업(특허업체)

## 1. 시설자금

### ① 지원대상

최근 3년 이내 경기 산, 학, 관, 협력 기술개발 완료기업

- 부처별 인증 신기술과 특허(실용신안) 받은 기술중 신제품 개발을 완료하고 양산 하려는 기업, 특허기술정보센터(한국특허정보원)의 선행기술 조사결과 신규성 또는 진보성을 인증받은 특허출원 기술포함.
- 지원업종은 시설투자사업과 동인
- 부품, 소재 전부 확인기업(발급기관 : 한국산업기술진흥원)
- 4년제(또는 2년제)대학 이공계열 전공자로 3학년(또는 2학년) 이상 재학중이거나 졸업후 3년 이내인 자가 전공기술등을 이용하여 사업하고자 창업한지 1년 이내인자
- 중소기업청장이 지정한 경기도내 창업보육센터 입주기업으로 창업후 3년이내의 업체

### ② 융자한도 및 금리

- ㄱ. 융자한도 : 업체당 15억 한도(도급계약금액의 70%)
- ㄴ. 융자기간 : 8년(5년거치 3년 균분상환)
- ㄷ. 융자금리 : 연 4.25%(변동금리)

### ③ 신청방법 및 절차 (유선종합건설 대행가능)

- ㄱ. 상담 및 신청접수
- ㄴ. 기업평가(사업타당성 평가 및 진단, 현장방문 실태조사)
- ㄷ. 평가 지원결정(경기신보)
- ㄹ. 융자실시(주거래은행)

### ④ 구비서류 (유선종합건설 대행가능)

- ㄱ. 신청서(사업계획서포함) 1부 : 도급계약서(또는 견적서등) 첨부
- ㄴ. 특허증, 공장등록증(또는 공장설립승인서 및 건축허가서등) 사본 1부
- ㄷ. 법인등기부등본(법인에 한함) 및 사업자 등록증 사본 1부
- ㄹ. 최근 3년간 재무재표 및 해당년도 부가가치세 신고서 1부
- ㅁ. 금융거래 확인서(금융기관 발행)
- ㅂ. 기타 평가에 필요한 서류

# 중소기업진흥공단 자금 신청안내

## 1. 시설자금 신청대상

중소기업 기본법상의 중소기업에 해당하고, 용자제외 대상업종에 해당되지 않는 경력 7년 이상의 중소기업(단 전략산업 우선지원)

## 2. 신성장기반(시설자금)한도 및 금리

- ① 용자한도 : 최대 30억 한도(공사 도급 금액의 60~80%)
- ② 용자기간 : 8년(3년거치 5년균등 분할 상환)
- ③ 금리 : 변동금리적용(연 4%대 업체별 신용에 따라 적용)

## 3. 신청 방법 및 절차 (유선종합건설 대행가능)

- ① 자가진단 적합 유무 확인(정책자금 용자 도우미) 절차후 출력하여 신청서와 같이 접수함 (홈페이지 [www.sbc.or.kr](http://www.sbc.or.kr))
- ② 상담 및 신청접수(매월 5일 ~ 10일 접수)
- ③ 기업평가(사업타당성 평가 및 진단, 현장방문 실태조사)
- ④ 평가결과일정 : 기업 평가등급 이상의 업체에 대해 용자여부 결정 및 용자지원 금액통보
- ⑤ 자금대출 : 용자대상으로 결정된 업체에 대하여 용자 약정 체결후 중진공 직접대출 혹은 금융기관을 통한 대리 대출 실행

## 4. 구비서류(소정양식) (유선종합건설 대행가능)

- ① 중진공 자체발급(홈텍스발급) : 국세납세증명원, 부가가치세 과세 표준증명원, 최근3년 재무재표 증명원
- ② 현장실태조사사시 확인서류 : 지방세 납세증명서, 금융거래확인서, 시설자금 신청근거서류, 경영진 이력

\* 시설 자금 근거 서류 : 도급계약서, 내역서, 건축허가서 등

## 5. 업체 평가후 부합 판정 받을시 6개월 이후 신청가능(재신청)

## 음식물쓰레기 소멸기 및 정수기 설치 제안서

전반적인 경기가 호전임에도 불구하고 건설업 경기는  
아직도 불황의 깊은 늪에 빠져있는 실정입니다.

이러한 어려운 현실을 극복하고 친환경 건설이라는 국가정책에  
부합하기위해 당사가 시공하는 모든 건축물에

대해서는 아래와같이 **음식물쓰레기 소멸기와 정수기**를 무료로 설치해  
드릴 계획이오니 업무에 참고 하시기 바랍니다.

아 래

1. 음식물쓰레기 소멸기. (200인 , 50kg/ day) - 1대
2. 정수기 - 1대
3. 설치시기: 계약후 부터 준공처리까지

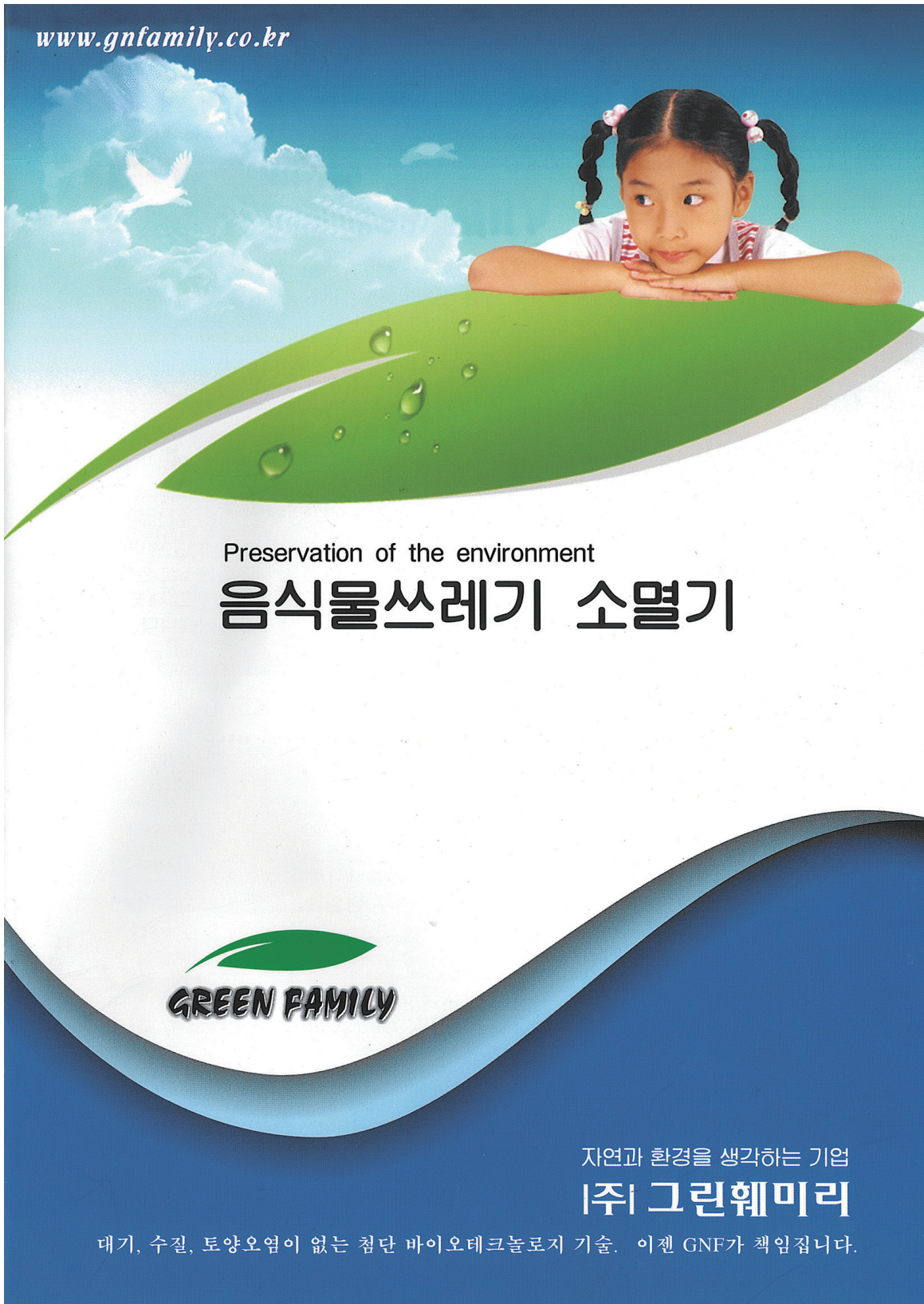
**유 선 중 합 건 설 (주)**

대표이사(기술사) 김 관 교



## <음식물쓰레기 소멸기 설치 제안서>

[www.gnfamily.co.kr](http://www.gnfamily.co.kr)



Preservation of the environment

### 음식물쓰레기 소멸기



자연과 환경을 생각하는 기업

**|주 그린헤미리**

대기, 수질, 토양오염이 없는 첨단 바이오테크놀로지 기술. 이젠 GNF가 책임집니다.

# <정수기 설치 제안서>

## 코웨이 정수기



냉, 정수 전환코드로 원하는 물을 바로바로 감각적인 인테리어형 정수기

냉온정수기 CHP-06E

제품크기 280 X 448 X 1150 mm  
탱크용량 총 11ℓ (정수 6, 냉수 3, 온수 2)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 142, 가열 500 W



합리적인 가격, 우수한 기능과 디자인 업소전용 정수기

냉온정수기 CHP-06ER/L-M

제품크기 280 X 448 X 1150 mm  
탱크용량 총 12ℓ (정수 6, 냉수 3, 온수 3)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 142, 가열 500 W



위생은 기본, 간편한 관리까지~ 중용량 정수기

냉온정수기 CHP-650 / 냉정수기 CP-650

제품크기 380 X 437 X 1257 mm  
탱크용량 총 22.4ℓ / 총 18.8ℓ  
필터구성 ①플라스티디만트 ②산카본 ③RO멤브레인 ④이노센스 ⑤항균  
소비전력 냉각 195, 가열 550 W / 냉각 195 W



터치 한 번으로 간편하게 물을 받을 수 있는 원터치 정량 추출 정수기

냉정수기 CP-07H

제품크기 280 X 448 X 1150 mm  
탱크용량 총 9ℓ (정수 6, 냉수 3)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 142 W



수도연결 없이 원하는 곳 어디든 설치가 가능한 셀프 정수기

셀프냉온정수기 CHPS-510

제품크기 320 X 465 X 1145 mm  
탱크용량 총 10ℓ (정수 5, 냉수 3, 온수 2)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 100, 가열 430 W



프리미엄 디자인에 터치의 편리함을 더한 스마트 정수기

냉온정수기 CHP-210L / 냉정수기 CP-210L

제품크기 280 X 499 X 505 mm  
탱크용량 총 7.2ℓ (정수 2.8, 냉수 3.2, 온수 1.2)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 90, 가열 300 W



우리가족 입맛에 따라 온수온도 조절이 가능한 온도 맞춤 정수기

냉온정수기 CHP-08A / 냉정수기 CP-09A

제품크기 340 X 523 X 519 mm  
탱크용량 총 11.6ℓ / 총 10.4ℓ  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 90, 가열 310 W / 냉각 90 W

단, CHP-08AU 골드 컬러 제품은 단종되었습니다.   골드 실버



업계 최초 세계 3대 디자인 상을 수상한 프리미엄 디자인 정수기

냉온정수기 CHP-06D / 냉정수기 CP-07P

제품크기 280 X 440 X 510 mm  
탱크용량 총 6.5ℓ / 총 5.3ℓ  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 냉각 100, 가열 300 W / 냉각 100 W



물은 아끼고, 오염은 줄인 알뜰형 정수기

냉정수기 CP-07B

제품크기 320 X 560 X 500 mm  
탱크용량 총 8.3ℓ (정수 5.3, 냉수 3)  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 90 W

\* 블랙 컬러 제품은 단종되었습니다.



당당한 싱글을 위한 컴팩트한 디자인 무전원 정수기

정수기 P-07CL

제품크기 200 X 380 X 370 mm  
탱크용량 총 3.5ℓ  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 무전원



알뜰한 주부를 위한 합리적인 선택 실속형 정수기

정수기 P-07Q

제품크기 304 X 409 X 404 mm  
탱크용량 총 6.5ℓ  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③이노센스 ④항균  
소비전력 무전원

## ※설치예정



깨끗한 물을 싱크대에서 바로바로 편리한 언더싱크 정수기

언더싱크정수기 P-150R/U

제품크기 150 X 400 X 333 mm  
탱크용량 총 6.5ℓ  
필터구성 ①네오센스 ②RO멤브레인 ③EDI살균 ④이노센스  
소비전력 22 W



편리하고 위생적인 원터치 전자식 추출코크 알칼리 이온수기

알칼리이온수기 CPE-06AL

제품크기 350 X 510 X 511 mm  
탱크용량 총 9ℓ (정수 6, 냉수 3)  
필터구성 ①플라스티디만트 ②산카본 ③NF멤브레인 ④유기분해함 ⑤세라미  
소비전력 냉각 91, 가열 200 W



알칼리/약산성 이온수 모두 추출 가능한 추출구 분리 알칼리 이온수기

알칼리이온수기 EW-07GU

제품크기 115 X 253 X 339.5 mm  
추출량 및 pH  
알칼리이온수: 0.5 ~ 2.7 ℓ/min (25 ℃), pH 8.0 ± 0.3  
강알칼리이온수: 0.5 ~ 2.7 ℓ/min (25 ℃), pH 9.5 ± 0.3  
약산성(이온수): 0.5 ~ 2.5 ℓ/min (25 ℃), pH 5.0 이상 6.5 이하  
소비전력 120 W



조리, 아채 세척 등 다양도로 활용 가능한 간편한 조리수기

조리수기 P-07IU

제품크기 496.5 X 287 mm  
필터구성 UF복합필터카본 + 항균필 + UF멤브레인  
소비전력 무전원  
\*P-07IU 제품은 코웨이 정수기 사용자 또는 신규 구매하신 구입 가능

\* 스텝은 내입 기준 사양입니다. \* 제품크기는 가로 X 세로 X 높이를 기준으로 합니다.

## 주요공사실적

### 제일에프에이 수원공장 신축공사



### 수원종합물류 수원공장 신축공사



## 주요공사실적

오산 에버테크 공장 및 연구소 신축공사



수원 고색동 임광엔지니어링 공장 신축공사



## 주요공사실적

### 드림산업 수원공장 신축공사



### 대아 권선 수원공장 신축공사



## 주요공사실적

JPI헬스케어(주) 오송공장 신축공사



JPI헬스케어(주) 안산공장 증축공사



## 주요공사실적

### 전궁리 공장 신축공사



### (주)삼덕로지스 물류창고 신축공사



## 주요공사실적

(주)에이앤아이 사옥 및 공장 신축공사



미래보 사옥 및 공장 신축공사





## 주요공사실적

### 동인물산 평택공장 신축공사



### 대창 엔지니어링 신축공사



## 주요공사실적

### 우노 군포 공장 신축공사



### 엔에스테크 공장 신축공사



# 국토부장관표창장



제 397 호

## 표창장

유선종합건설(주)

대표이사 김관교

귀하는 평소 맡은 바 직무에 정려하여  
왔으며 특히 2013년도 건설의 날을  
맞이하여 건설산업 발전에 기여한 공이  
크므로 이에 표창합니다.

2013년 6월 18일



국토교통부장관 서승환



# 유선종합건설(주) 위치도



## 유선종합건설주식회사

경기도 수원시 권선구 오목천동 763 대성빌딩 3층  
대표전화 : (031)238-5765 FAX : (031)238-5767

외국인 투자기업협의회  
협력업체