



# 지명원

**New Leader of Construction,  
Electronics and PC Plant  
Business**



**유니슨이테크(주)**  
UNISON eTech Co., Ltd.

# CONTENTS

- 1 회사현황
- 2 면허보유현황
- 3 사업분야
- 4 건설기술자보유현황
- 5 공사주요실적현황
- 6 기업인증서
- 7 회사위치도

# 1 회사현황

## 1.1 CEO 인사말



### 혁신적인 기술개발과 최고의 품질을 통한 초일류 기업 환경을 생각하는 기업 UNISON eTech

안녕하십니까?

우리회사는 지난 수년간 품질경영을 모토로 경영혁신 및 품질의 향상을 통해 경쟁력을 높여 해당분야의 선두를 유지하여 왔습니다.

최근 급변하는 대내외 경제적인 불안요소로 인해 기업환경이 침체되어있지만, 이러한 어려움 속에서도 우리회사는 “도전은 곧 성공이다”라는 슬로건 아래 “전략경영체제의 구축”을 통하여 급변하는 외부경영환경 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 경영체제를 마련하였고 회사 구성원 개개인의 역량을 강화하기 위해 유능한 인재를 육성하고 인재들 회사의 미래로서 존중하고자 합니다.

아울러 조직 구성원간의 팀웍을 강화하기 위하여 조직을 단순화 하고 조직 상호간에 신속한 정보교환과 원활한 의사소통을 이루어 무한한 성장가능성을 확보할 것입니다.

인류의 역사는 시련과 극복의 역사라고 합니다. 기업 또한 마찬가지로 시련을 극복하기 위해 쏟은 땀과 지혜는 언제나 빛나는 미래의 밑거름이며 자랑입니다. 앞으로의 1년이 10년을 좌우하고, 나아가 미래 백년의 초석이 됨을 명심하고 고객여러분의 성원에 보답하기 위하여 끊임없이 노력하겠습니다. 감사합니다.



유니슨이테크(주)는  
“가치혁신과 끊임없는  
도전으로 고객에게 감동과  
신뢰”를 제공하는 기업입니다.

대표이사  
사 장

이 계 원

안녕하십니까?

유니슨이테크(주) 건설사업부문은 토목공사 교량건설 관련 교량받침, 신축이음장치, 방음벽의 설계 및 시공을 하는 전문건설업체입니다.

도전성과 창의성을 모토(motto)로한 유니슨이테크(주)는 신 건설문화의 한 부분을 담당하는 전기분야에 진출을 하였습니다.

플랜트설비, 건축전기설비 및 풍력발전설비 분야 수행경험과 기술력을 보유한 전문 인력으로 구성되어 분야의 최고 전문 기업으로 거듭 나기위해 최선의 노력으로 경주하고 있습니다.

앞으로도 유니슨이테크(주)는 식지 않는 뜨거운 열정과 기업의 투명경영으로 고객의 만족을 지속적으로 실천해 나갈 것이며 지속적인 인재육성과 기술력확보로 핵심사업의 세계적인 역량확보와 내실경영을 통해 지속적이고 안정적인 성장을 이어나갈 것입니다.

고객 여러분의 아낌없는 관심과 사랑에 깊은 감사를 드리며 고객의 가치를 최우선으로 하는 경영을 펼쳐 나갈 것을 약속 드리겠습니다. 감사합니다.

건설사업부문 대표 이 윤 희

# 1 회사현황

## 1.2 회사 개요



본사 및 기술연구소



공장

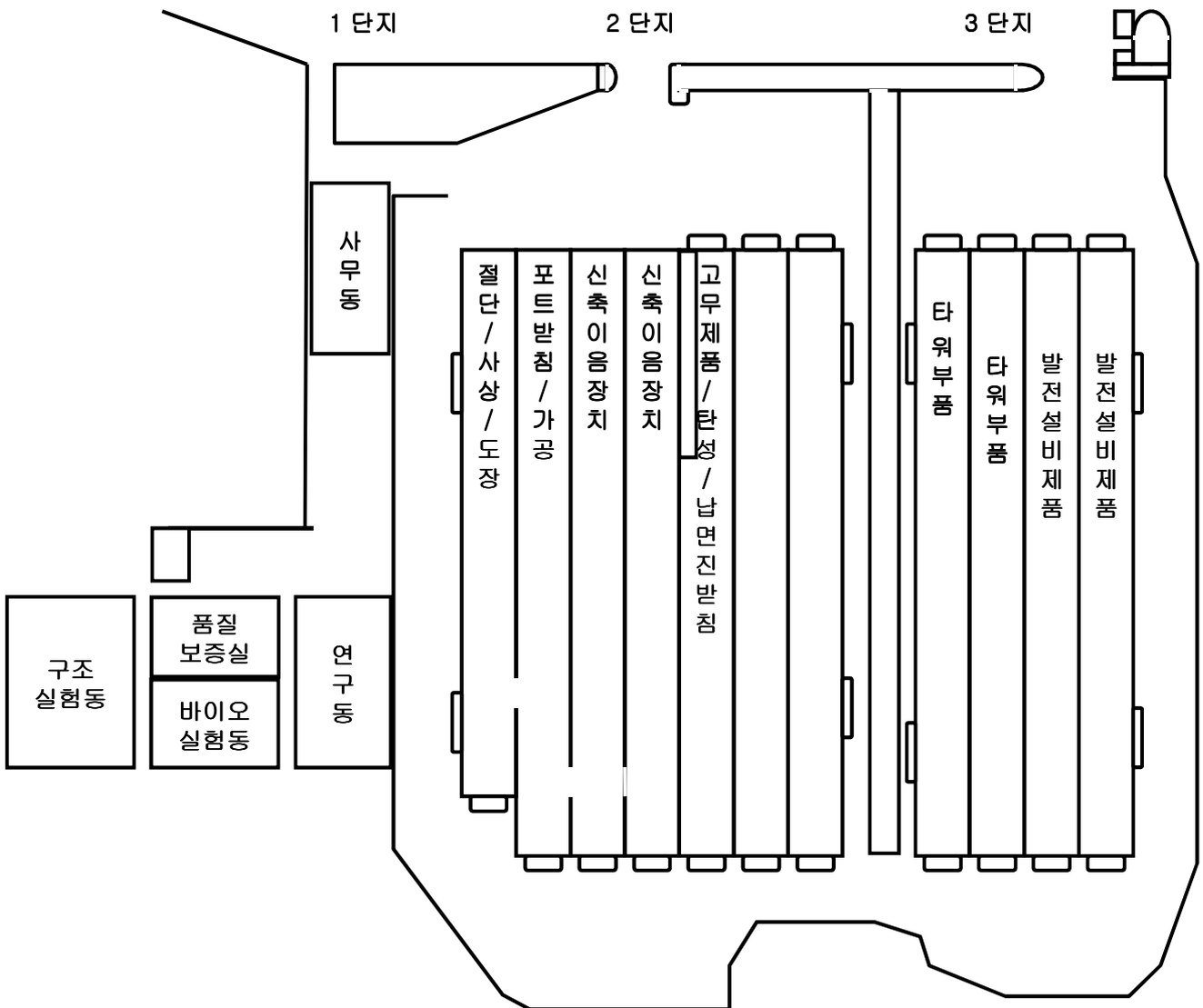
회사명		유니슨이테크(주)
설립일자		2011년 04월 21일
대표이사		이 계 원
본사/기술 연구소		충남 천안시 수신면 장산리 803
서울사무소		서울시 서초구 역삼동 772 동영문화센터
인원	전체	246명 (2011년 08월)
	연구소	11명 (2011년 08월)
주요사업 분야		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교량건설 제품                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교량 및 건축용 부속장치 등</li> <li>- 모노레일, 강합성 쉬트파일</li> </ul> </li> <li>○ 플랜트 설비 제품</li> <li>○ 신재생 에너지 사업 및 제품                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바이오 가스 플랜트 시스템</li> <li>- 풍력 타워부품</li> </ul> </li> <li>○ 전기공사 시공</li> <li>○ 플랜트 설비 제작 및 시공</li> </ul>

# 1 회사현황

## 1.3 공장현황

전체 공장규모

▶ 부지 95,701㎡, 건평 약 21,752㎡



# 1 회사현황

## 1.4 주요연혁

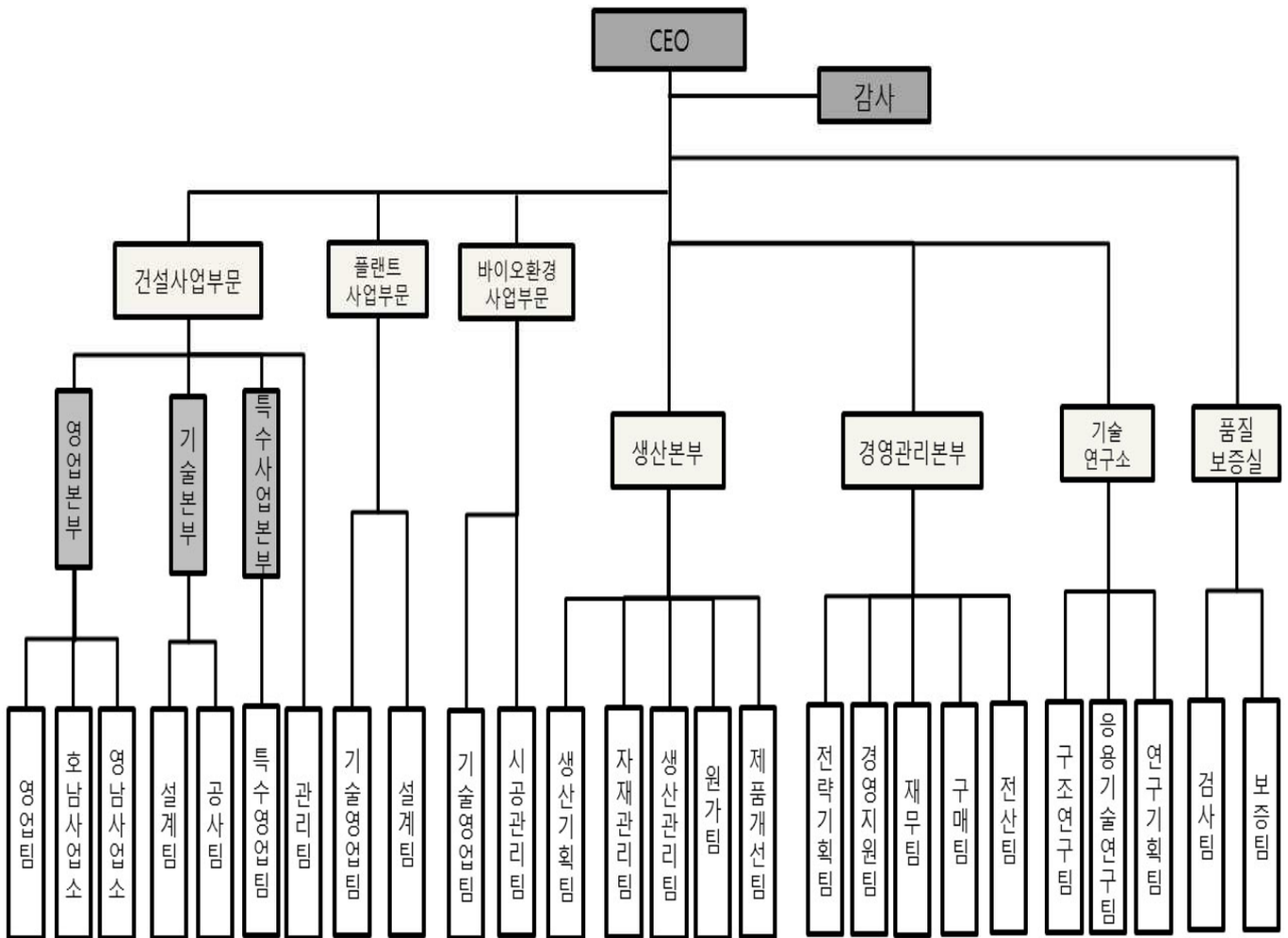
- 84. 09. 유니슨주식회사 설립
- 87. 07. 기술연구소 설립
- 92. 11. 우수KS업체 대상수상
- 94. 12. ISO 9001 인증획득  
(KSA-QA 전 품목)
- 95. 11. 품질경영상 대통령상 수상
- 95. 11. 국가공인시험, 검사기관 지정  
(KOLAS)
- 97. 05. 중소기업인 대회 종합대상 수상
- 99. 12. 금탑산업훈장 수상 (품질경영)
- 00. 01. 토목대상 수상  
(토목건설자재생산부문)
- 00. 11. 500만불 수출탑 수상  
(무역의 날, 대통령상)
- 01. 05. 천안 통합공장 준공
- 02. 11. 신뢰성인증획득 (포트받침,  
탄성받침)
- 03. 11. 국가품질상 기업체부문  
한국품질대상 수상
- 04. 05. 국제표준시스템경영상  
(ISSMA) 수상

- 04. 11. 은탑산업훈장 수훈  
(산업자원부)
- 06. 11. ISO 14001 인증획득  
(KSA-전품목)
- 06. 11. 품질경쟁력우수기업인증  
(10년 연속)
- 08. 08. 신기술(NET)인증 (지식경제  
부)
- 08. 03. 녹색에너지우수기업대상수상  
(3년 연속)
- 09. 11. 전기공사업 면허취득
- 10. 02. 소방시설공사업 면허취득
- 10. 08. 신기술(NET)인증 연장  
(지식경제부)
- 10. 11. 제36회 국가품질경영대상  
대통령상 수상
- 11. 04. 유니슨이테크주식회사 설립
- 11. 08. 유니슨이앤씨주식회사 합병
- 11. 09. HKR(주) 지분 취득

# 1 회사현황

## 1.5 조직도

3부문 5본부 1실 1연구소 26팀



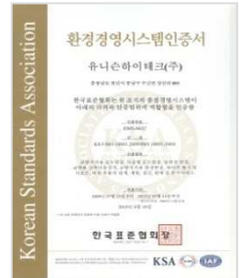
# 1 회사현황

## 1.6 인증현황

1994. 12. 13	ISO9001 인증(전 품목, KSA)
1997. 04. 25	NA, NPT STAMP 인증(ASME)
1997. 08. 27	KEPIC-MN 품질보증자격 인증
2000. 05. 05	NS STAMP 인증(ASME)
2002. 11. 15	부품·소재신뢰성인증 (산업자원부)
2005. 08. 31	탄성받침 C형 KS표시 인증
2006. 11. 21	ISO14001 인증(KSA)
2010. 08~10	ASME (NPT, NS), KEPIC-MN, KS 인증 갱신
2010. 09. 30	‘녹색기술인증’ 획득



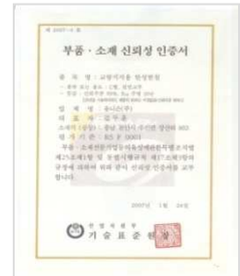
ISO 9001



ISO 14001



KS F 4420



부품·소재 신뢰성인증



ASME(NPT/NS)



KEPIC-MN



녹색기술인증서

# 1 회사현황

## 1.7 수상내역

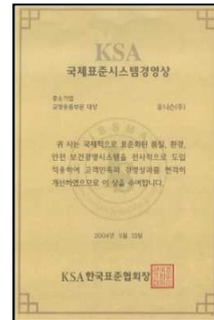
1992. 11. 20	우수 KS업체 대상 대통령상 수상
1995. 11. 24	품질 경영상 대통령상 수상
1997. 09. 05	국산개발 우수자본재 대통령 표창
1999. 12. 22	품질경영부문 금탑산업훈장 수훈
2000. 11. 30	500만불 수출탑 수상(대통령상)
2003. 11. 14	국가 품질상 (한국품질대상) 수상
2004. 05. 13	국제표준시스템 경영상 (ISSMA) 수상
2006. 11. 29	10년 연속 품질경쟁력 우수기업 선정 (산업자원부 기술표준원)
2007. 11. 15	‘KDB Global Star’ 수상
2008. 03. 22	3년 연속 녹색에너지우수기업 대상
2010. 11. 23	제 36회 국가품질경영대상 대통령상 수상



품질 경영상  
대통령상



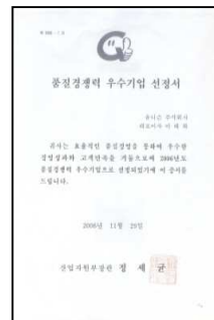
품질경영부문  
금탑산업훈장



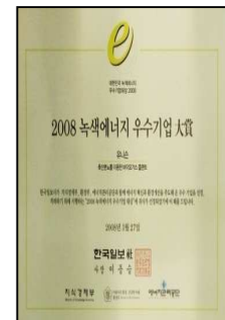
국제표준시스템  
경영(ISSMA)



국가품질상  
(한국품질대상)



10년 연속 품질경쟁력  
우수기업 선정



3년 연속 녹색  
에너지우수기업대상



## 면허보유현황

### 2.1 사업자등록증

# 사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호 : 312-86-26756

법인명(단체명) : 유니슨이테크 (주)

대 표 자 : 이계원

개업년월일 : 2011년 04월 21일      법인등록번호 : 161511-0128706

사업장소재지 : 충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리 803 1층

본점소재지 : 충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리 803 1층

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 제조업 제조업 건설업 건설업 건설업 도매업 서비스업	<input type="checkbox"/> 종목	기타조립금속및고무제품, 바이오에너지 도로제품, 플랜트, 교량 바이오, 신재생, 시설물유지관리, 기계설 금속창호, 철콘, 비계, 강구조물 전기, 소방공사 기타조립금속 및 고무제품 연구, 기타용역
---------	--	-----------------------------	---

교 부 사 유 :

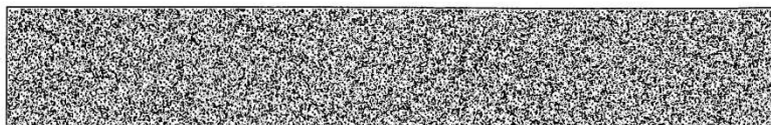
사업자단위과세 적용사업자 여부: 여( ) 부(  )

2011년 05월 23일

천안 세무서장



국세청





## 면허보유현황

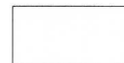
### 2.2-1 등기부증명서

등기번호		012870		등기사항전부증명서(현재사항)[제출용]	
등록번호		161511-0128706			
상 호	유니슨이테크 주식회사 (Unison eTech Co., Ltd.)			2011.04.25 변경	2011.04.25 등기
본 점	충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리 803				
공고방법	서울시내에서 발행하는 일간 매일경제신문에 게재한다.				
1주의 금액	금 1,000 원				
발행할 주식의 총수	10,000,000 주			2011.04.25 변경	2011.04.25 등기
발행주식의 총수와 그 종류 및 각각의 수		자본의 총액		변경 연월일	등기 연월일
발행주식의 총수		4,172,000 주		2011.09.29 변경	
보통주식		4,172,000 주		2011.09.29 등기	
		금 4,172,000,000 원			
<b>목 적</b>					
1. 일반기계, 고무제품, 금속제품 및 주물 제조 판매업 1. 환경용역 및 방지사설업 1. 교량용품 및 도로용품 제조, 판매 및 시공업 1. 비철금속 제조 판매업 1. 철강재 가공 판매업 1. 산업, 환경 설비 공사업 1. 전기공사업 1. 부동산 임대 매매업 1. Venture Capital업 등 신기술 사업관련 투자, 용자, 관리, 운영사업 1. 신기술 개발 및 기술용역 사업 1. 신, 재생에너지사업 1. 바이오에너지발전시스템 제조 및 판매 1. 철근콘크리트 공사업 1. 금속구조물 창호공사업 1. 시설물 유지관리업 1. 토공사업 1. 비계, 구조물 해체 공사업 1. 강구조물 공사업 1. 소방시설 공사업 1. 기계설비 공사업 1. 설비 공사업 1. 상기 목적과 관련되거나 부수되는 모든 사업 및 활동					
<b>임원에 관한 사항</b>					
사내이사 이계원 590507-1***** 2011년 05월 16일 취임      2011년 05월 17일 등기					

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.  
발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

00001140501728221110111105214601B9DABFEBC1F819670917 1 발행일:2011/11/22      발급확인번호 8701-AAMG-JVES

- 1/4 -



2.2-2 등기부증명서

등기번호	012870
대표이사 이계원 590507-1*****	경기도 성남시 분당구 구미동 261-1 2011년 05월 16일 취임 2011년 05월 17일 등기
사내이사 이윤희 571105-1*****	2011년 05월 27일 취임 2011년 05월 27일 등기
기타비상무이사 김태곤 650225-1*****	2011년 05월 27일 취임 2011년 05월 27일 등기
기타비상무이사 이정엽 770129-1*****	2011년 05월 27일 취임 2011년 05월 27일 등기
기타비상무이사 영국인 알래스데어네이글(Alasdair Nagle) 1962년 5월 28일생	2011년 05월 27일 취임 2011년 05월 27일 등기
감사 중화인민공화국인 클라라호 1971년 10월 2일생	2011년 05월 27일 취임 2011년 05월 27일 등기
사내이사 노종진 611223-1*****	2011년 09월 28일 취임 2011년 09월 29일 등기

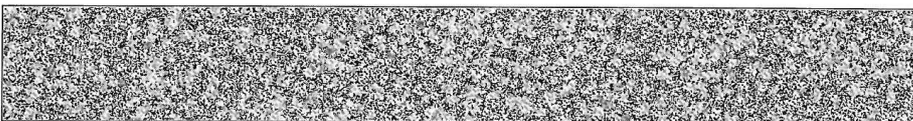
기 타 사 항

- 영업양도인의 채무에 대한 면책  
 양수인 유니슨 이테크 주식회사(“양수인”)는 양도인 유니슨 하이테크 주식회사(“양도인”)의 아래 채무에 대하여 책임 없음.  
 (가) 양도인이 유니슨 주식회사(“유니슨”)에 대하여 부담하고 있는 미지급금 채무(2010. 1. 2. 31. 현재 34,925,000원, 2011. 3. 31. 현재 39,433,680원)  
 (나) 양도인의 2010사업년도 정기주주총회에서 결의된 배당금 50억 원의 지급채무 및 동 배당금이 양도인의 주주에게 배당되지 않음으로 인하여 발생하는 채무면제이익에 따른 조세채무  
 (다) 2010. 12. 31. 이전에 양도인에 대해 부과된 조세 채무, 공과금, 과태료, 과징금, 벌과금, 벌금 채무 중 2011. 5. 31.까지 납부되지 않은 채무 및 2010. 12. 31. 이전에 발생한 사유를 원인으로 하여 2011. 5. 31. 이후 양도인에게 부과된 조세 채무, 공과금, 과태료, 과징금, 벌과금, 벌금 채무와 2011. 1. 1. 이후 2011. 5. 31. 전에 발생한 사유를 원인으로 하여 양도인에게 부과되거나 부과될 과태료, 과징금, 벌과금, 벌금 채무  
 (라) 아래에 열거된 채무  
 1) 2011. 5. 31. 현재 양도인이 유니슨을 피보증인으로 하여 부담하고 있는 일체의 보증채무, 연대보증채무  
 2) 2011. 5. 31. 현재 양도인이 교량건설사업, 플랜트설비사업, 바이오에너지발전시스템사업을 포함하여 2011. 5. 6. 현재 영위하고 있던 사업과 관련 없이 제3자를 피보증인으로 하여 부담하고 있는 일체의 보증채무, 연대보증채무, 연대채무  
 3) 양도인이 유니슨으로부터 물적분할된 시점인 2009. 10. 5.에 존재하고 있던 분할 전 채무 중, 분할로 인하여 유니슨에게 귀속된 채무에 관하여 양도인이 부담하고 있는 일체의 연대채무(아래 중재 또는 소송과 관련하여 유니슨을 위하여 양도인이 부담하고 있는 일체의 연대채무를 포함함: (i) GE Transportation Parts, LLC가 풍력발전기용 Gear Box 구매계약과 관련하여 유니슨을 상대로 the London Court of International Arbitration에 제기한 중재신청; (ii) 대신전기공업사가 사천공장 신설공사의 전기공사와 관련하여 유니슨을 상대로 제기한 소송; 및 (iii) 김보현이 사천공장 신설공사의 설계와 관련하여 유니슨을 상대로 제기한 소송)  
 (마) 양수도 제외계약(CEC Supply Contract 포함)상의 채무(그 계약에 따라 발생된 또는 발생

00001140501728221110111105214601B9DABFEB1F819670917 1 발행일:2011/11/22

발급확인번호 8701-AAMG-JVES

- 2/4 -



2.2-3 등기부증명서

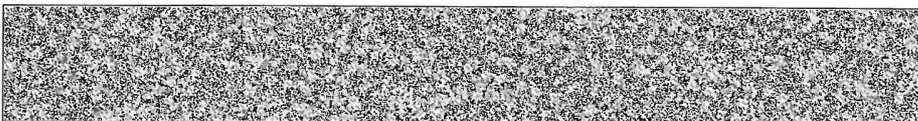
등기번호	012870
<p>될 수 있는 하자담보 또는 하자보수 책임, 손해배상책임 등 일체 포함)                  (바) 김두훈 및 양수인에게로의 근로관계 승계에 동의하지 않는 양도인 근로자들에 대한 퇴직금 지급 채무                  위 (마)항에서 “양수도 제외계약” 은 아래의 계약을 의미한다.                  (1) 양도인과 유니슨 사이에서 체결된 계약 중 ‘양수도 대상채권 또는 양수도 대상채무를 발생하게 한 계약’ 을 제외한 나머지 계약                  (2) 양도인과 Kyungdong Photovoltaic Energy Co., Ltd. 사이에서 체결된 태양광 셀 구매계약                  (3) Bilfinger + Berger Bauaktiengesellschaft와 Continental Engineering Corporation의 합작투자회사, Well Joint Engineering Co. Ltd.와 Unison Industrial Co. Ltd.의 합작투자회사 사이에서 체결된 2001. 8. 9.자 “The supply contract for the supply of pot bearings for Contract C260 &amp; C270 및 그 부속계약(“CEC Supply Contract” )                  (4) 2011. 5. 6.부터 2011. 5. 31.까지의 기간 동안 양도인이 체결한 계약 중 통상적인 사업 과정에 따라 체결되지 않은 계약</p> <p style="text-align: right;">2011년 05월 31일 등기</p> <p>1. 흡수합병                  충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리 803 유니슨이앤씨 주식회사를 합병                  2011년 08월 02일 등기</p>	

<p><b>주식매수선택권</b></p>	
<p>1. 일정한 경우 주식매수선택권을 부여할 수 있다는 뜻                  당 회사는 임직원에게 발행주식총수의 100분의 10의 범위 내에서 상법 제340조의2에 의한 주식매수선택권을 주주총회의 특별결의에 의하여 부여할 수 있다.</p> <p>1. 주식매수선택권을 부여받을 자의 자격요건                  주식매수선택권을 부여받을 임직원은 회사의 설립과 경영, 기술혁신 등에 기여하였거나 기여할 수 있는 임직원으로 하되 다음 각호의 1에 해당하는 자는 제외한다.                  1. 의결권없는 주식을 제외한 발행주식총수의 100분의 10 이상의 주식을 가진 주주                  2. 이사, 감사의 선임과 해임 등 회사의 주요경영사항에 대하여 사실상 영향력을 행사하는 자                  3. 제1호와 제2호에 규정된 자의 배우자와 직계존, 비속                  주식매수선택권을 부여하는 임직원의 수는 재직하는 임직원의 100분의 20을 초과할 수 없고, 임원 또는 직원 1인에 대하여 부여하는 주식매수선택권은 발행주식총수의 100분의 10를 초과할 수 없다.</p> <p>1. 주식매수선택권의 행사로 발행하거나 양도할 주식의 종류와 수                  주식매수선택권의 행사로 교부할 주식(주식매수선택권의 행사가액과 실질가액의 차액을 현금 또는 자기주식으로 교부하는 경우에는 그 차액의 산정기준이 되는 주식을 말한다.)은 기명식 보통주식으로 한다.                  주식매수선택권의 행사가액은 상법의 관련 조항에 따라 정한다.</p> <p>1. 주식매수선택권의 행사기간                  주식매수선택권은 이를 부여하는 주주총회 결의일로부터 2년이 경과한 날로부터 주주총회에서 정한 사유가 발생한 경우에 한하여 행사할 수 있다.</p> <p>1. 일정한 경우 이사회결의로 주식매수선택권의 부여를 취소할 수 있다는 뜻                  다음 각호의 1에 해당하는 경우에는 이사회 결의로 주식매수선택권의 부여를 취소할 수 있</p>	

00001140501728221110111105214601B9DABFEBFC1F819670917 1 발행일:2011/11/22

발급확인번호 8701-AAMG-JVES

- 3/4 -





## 면허보유현황

### 2.2-4 등기부증명서

등기번호	012870
<p>다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주식매수선택권을 부여받은 자가 본인의 의사에 따라 사임 또는 사직하거나, 본인의 귀책 사유에 의하여 퇴임 또는 퇴직한 경우</li> <li>2. 주식매수선택권을 부여받은 자가 고의 또는 과실로 회사에 중대한 손해를 입힌 경우</li> <li>3. 당 회사의 파산 등으로 주식매수선택권 행사에 응할 수 없는 경우</li> <li>4. 기타 주식매수선택권 부여계약에서 정한 취소사유가 발생한 경우</li> </ol> <p>2011년 05월 25일 설정      2011년 05월 27일 등기</p>	
회사성립연월일	2011년 04월 21일
등기기록의 개설 사유 및 연월일 설립	2011년 04월 21일 등기

수수료 800원 영수함      --- 이 하 여 백 ---  
관할등기소 : 대전지방법원 천안지원 등기과 / 발행등기소 : 법원행정처 등기정보중앙관리소

이 증명서는 등기기록의 내용과 틀림없음을 증명합니다. [다만, 신청이 없는 지점·지배인에 관한 사항과 현재 효력이 없는 등기사항의 기재를 생략하였습니다]

서기 2011년 11월 22일  
법원행정처 등기정보중앙관리소

전산운영책임관



\* 실선으로 그어진 부분은 말소(변경, 경정)된 등기사항입니다. \* 등기사항증명서는 컬러로 출력 가능합니다.

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.  
발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

00001140501728221110111105214601B9DABFBC1F819670917 1 발행일:2011/11/22

발급확인번호 8701-AAMG-JVES

- 4/4 -





## 면허보유현황

### 2.3-1 전기공사업등록증

제 충남-00873 호

# 전기공사업등록증

상 호 유니슨이테크(주)

대 표 자 이계원 주민(법인)등록번호 161511-0128706

영 업 소 충남 천안시 동남구 수신면 장산리  
소 재 지 803

등록년월일 2009 년 11 월 10 일

전기공사업법 제4조제1항의 규정에 의하여  
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2011 년 08 월 22 일

충청남도지사



(승계-합병)

29291-16311일  
99. 6. 7. 개정승인

210mm×297mm  
(보존용지(1종) 120g/m<sup>2</sup>)

2

면허보유현황

2.3-2 전기공사업 등록수첩

1

전기공사업 등록수첩			
등록번호	충남-00873	등록년월일	2009.11.10
상호	유니슨이테크(주)		
대표자	이계원	주민(법인)등록번호	161511-0128706
영업소재지	충남 천안시 동남구 수신면 장산리 803		
자본액 또는 자산액	₩404,983,512-		
전기공사업법 제4조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다. 2011년 08월 22일 (※등록기준신고기간:2012.11.10~2012.12.09) (승계-합병) 충청남도지사 인			

전기공사시공능력

년도	금액	년도	금액
2011	₩945,218,000-		

29291-16411일  
'99. 6. 7. 개정승인

2

145mm×90mm  
(보존용지(1종) 70g/㎡)

## 2.4-1 소방시설공사업등록증

담당부서	방호예방과
책임자	박창순
담당자	장석현
연락처	570-0321

제 충남천안 2010-2호

## 소방시설업등록증

업종 : 일반소방시설공사업(전기)

상호(명칭) : 유니슨이테크(주)

대표자 : 이계원      생년월일 : 1959.05.07.

영업소소재지 : 충남 천안시 동남구 수신면 장산리 803번지

「소방시설공사업법」 제4조 제1항에 따라 소방시설공사업이  
위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2010 년 02 월 23 일

충청남도천안동남소방서장



※ 2011.09. 27. 소방서명칭변경에 따른 재교부

※ 2011.08. 26. 합병신고에 따른 재교부

2

면허보유현황

2.4-2 소방시설공사업 등록수첩

소방시설업등록수첩			
업종별	일반소방시설공사업 (전기)	등록번호	제 2610-2 호
상호 (명칭)	유니슨이테크(주)		
대표자	이계권	생년월일	59. 05. 07
영업소소재지	충청남도 천안시 동남구 수진면 상안리 803		
다른업종겸업사항			
자본금 또는 자산액 (소방시설공사업에 한함)	300백만원		
소방시설공사 시공능력평가 (소방시설공사업에 한합니다)			
연도	시공능력	연도	시공능력
2011	399,700천원		
소방시설공사업법 제4조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.			
2011년 2월 23일			
충청남도 천안동남소방서장			



## 2.5 신·재생에너지 설비 설치 전문기업 신고증명서

[별지 제5호서식]

(앞쪽)

제 2011-07-011257 호

## 신·재생에너지 설비 설치전문기업 신고증명서

신재생에너지원 : 바이오에너지, 폐기물에너지

업 체 명 : 유니슨이테크(주)

(자본금 : 2.8 억원)

(기술인력 : 3 명)

대 표 자 : 이계원

사무소 소재지 : 충남 천안시 동남구 수신면 장산리 803 1층

신고 년 월 일 : 2011년 7월 6일

「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」  
제22조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제13조 제4항에 따라  
위와 같이 신고하였음을 증명합니다.

2011년 7월 6일

신·재생에너지센터소장

210mm × 297mm (보존용지(1종) 70g/m<sup>2</sup>)

2.6-1 금속구조물·창호공사업

[별지 제3호 서식]

(앞 쪽)

## 건 설 업 등 록 증

업 종 : 금속구조물·창호공사업      등 록 번 호 : 충남천안05-08-05  
 상 호 : 유니슨이앤씨(주)      대 표 자 : 이태화  
 주된영업소 소재지 : 충남 천안시 수신면 장산리 803.  
 법인(주민)등록번호 : 161511-0070915  
 국 적 또 는 소 속 국 가 명 : 대한민국      등 록 일 자 : 2005.05.13

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2005 년 5 월 13 일

충청남도 천안시 (인)

변 경 사 항			
변경년월	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009. 1. 2	대표자변경	이 훈 희 천 안 시	2009. 1. 2 (인)
2011. 8. 17	법인합병	피합병 법인: 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병후 존속법인: 유니슨이테크(주) 161511-028706 천 안 시	2011. 8. 17 (인)



## 면허보유현황

### 2.6-2 금속구조물·창호공사업 - 등록수첩

건설업등록수첩			
업종	금속구조물·창호공사업	등록번호	충남천안 05-08-05
상호	유니슨이앤씨(주)	대표자	이태화
주된영업소소재지	충남 천안시 수안면 장산리 803	법인(주인)등록번호	161511-0070915
국적 또는 소속국가명	대한민국	등록일자	2005.05.13
<p>위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.</p> <p>2005년 5월 13일</p> <p>천안시장 인</p>			

변경사항			
변경일	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009.1.2	대표자변경	이윤희	2009.1.6
2011.8.17	법인합병	피합병법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병후 존속법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915	2011.8.17

시공능력			
연도	공사의종류	금액 (백만원)	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2004	건축구조물	1,292	
2005	"	1,797	
2006	"	3,105	
2007	건축구조물창호	6,573	
2008	"	7,567	
2009	"	11,370	
2010	"	14,900	
2011	"	16,818	

2.7-1 시설물유지관리업

[별지 제3호 서식]

(앞 쪽)

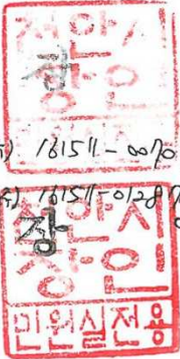
## 건 설 업 등 록 증

업 종 : 시설물유지관리업      등 록 번 호 : 충남천안05-29-05  
 상 호 : 유니스이앤씨(주)      대 표 자 : 이태화  
 주된영업소 소재지 : 충남 천안시 수신면 장산리 803.  
 법인(주민)등록번호 : 161511-0070915  
 국 적 또 는 소 속 국 가 명 : 대한민국      등 록 일 자 : 2005.05.13

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2005 년 5 월 13 일

충청남도 천안시 (인) 

변 경 사 항			
변경년월	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009. 1. 2	대표자 변경	이태화	2009. 2. 6 
2011. 8. 17	법인합병	피합병법인: 유니스이앤씨(주) 161511-0070915 합병주 관속법인: 유니스이앤씨(주) 161511-0070915 천안시 장인 	2011. 8. 17 



## 면허보유현황

### 2.7-2 시설물유지관리업 - 등록수첩

건설업등록수첩			
업종	시설물유지관리업	등록번호	충남천안 05-29-05
상호	유니슨이앤씨(주)	대표자	이태화
주된영업소소재지	충남 천안시 수성면 장산리 803	법인(주인)등록번호	161511-0070915
국적 또는 소속국기명	대한민국	등록일자	2005. 05. 13
<p>위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.</p> <p>2005 년 5 월 13 일</p> <p>천안시장 </p>			

변경사항			
변경일	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009. 1. 2	대표자변경	이은희	2009. 2. 11 
		천안 	
2011. 8. 17	법인합병	피합병법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병수강법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070916 이태화	2011. 8. 17 
		천안 	

시공능력			
연도	공사의종류	금액 (백만원)	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2004	시설물	1,618	
2005	"	1,797	
2006	시설물유지관리업 (사)대한시설물유지관리협회	1,595	최은숙 2006. 08. 09 
2007	시설물유지관리업 충남충안시설물유지관리협회	1,954,974	홍길용 2007. 8. 10 
2008	시설물유지관리업 (사)대한시설물유지관리협회	2,558,291	최은숙 2008. 08. 12 
2009	시설물유지관리업 (사)대한시설물유지관리협회	4,685,708	정지승 (2009) 
2010	시설물유지관리업 (사)대한시설물유지관리협회	7,470,956	정지승 (2010) 
2011 합계	시설물유지관리업 대한시설물유지관리협회	9,095,895	이태화 (2011) 

2.8-1 철근·콘크리트공사업

[별지 제3호 서식]

(앞 쪽)

## 건 설 업 등 록 증

업 종 : 철근·콘크리트공사업      등 록 번 호 : 충남천안05-10-13  
 상 호 : 유니슨이앤씨(주)      대 표 자 : 이태화  
 주된영업소 소재지 : 충남 천안시 수신면 장산리 803.  
 법인(주민)등록번호 : 161511-0070915  
 국 적 또 는 소 속 국 가 명 : 대한민국      등 록 일 자 : 2005.05.13

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2005 년 5 월 13 일

충청남도 천안시 (인)

변 경 사 항			
변경년월	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009. 1. 2	대표자변경	이 문 회 천안시 장안 민위시정용	2009. 2. 6
2011. 8. 17	법인합병	피합병 법인: 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병후 종속법인: 유니슨이테크(주) 161511-0130706 신안시 장안 민위시정용	2011. 8. 17



## 면허보유현황

### 2.8-2 철근·콘크리트공사업 - 등록수첩

건설업등록수첩			
업종	철근·콘크리트 공사업	등록번호	충남천안 05-10-13
상호	유니슨이앤씨(주)	대표자	이태화
주된영업소 소재지	충남 천안시 수성면 장산리 803	법인(주인) 등록번호	161511 - 0070915
국적 또는 소속국기명	대한민국	등록일자	2003. 05. 13
<p>위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.</p> <p>2005년 5월 13일</p> <p>천안시장  인</p>			

변경사항			
변경일	변경구분	변경내용	기록일및기록지 (서명 또는 인)
2009 1.2	대표자변경	이윤희	2009. 2. 6 
		천안 	
2011. 8. 17	법인합병	피합병 법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병후 존속법인 유니슨이테크(주) 161511-0070916 	2011. 8. 17 
		천안시 	

시공능력			
연도	공사의종류	금액 (백만원)	기록일및기록지 (서명 또는 인)
2004	철근·콘크리트	1,292	
2005	"	1,777	
2006	"	1,547	
2007	철근·콘크리트	2,236	
2008	"	4,807	
2009	"	4,911	
2010	"	8,066	
2011	"	6,409	

2.9-1 비계·구조물해체공사업

[별지 제3호 서식]

(앞 쪽)

건 설 업 등 록 증

업 종 : 비계·구조물해체공사      등 록 번 호 : 충남천안09-06-01  
 상 호 : 유니슨이앤씨(주)      대 표 자 : 이윤희  
 주된영업소 소재지 : 충남 천안시 수신면 장산리 803.  
 법인(주민)등록번호 : 161511-0070915  
 국 적 또 는 소 속 국 가 명 : 대한민국      등 록 일 자 : 2009.10.29

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2009 년 11 월 2 일

충청남도 천안시장 (인)



변 경 사 항

변경년월	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009.01.02	대표자변경	(前) 이태희 (後) 이윤희	
2011.8.17	법인합병	피합병 법인: 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병후 존속법인: 유니슨이앤씨(주) 161511-01287706 천안시 장안시장인 민원실전용	2011. 8. 17

## 2

# 면허보유현황

## 2.9-2 비계·구조물해체공사업 - 등록수첩

건설업등록수첩			
업종	비계·구조물해체공사	등록번호	충청청안아-06-이
상호	유니슨이앤씨(주)	대표자	이윤희
주된영업소소재지	충청청안서 동남구 수남면 장항리 8-3	법인(주인)등록번호	161511-0010915
국적 또는 소속국가명	대한민국	등록일자	2009.10.29
<p>위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.</p> <p>2009년 11월 2일</p> <p>천안시장</p>			

변경사항			
변경일	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2011.8.17	법인합병	피합병법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0010915 합병후 존속법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0010915	2011. 8. 17 천안시장인 민원실 전용

시공능력			
연도	공사의종류	금액 (백만원)	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2009	비계·구조물해체공사업	4,808	 2009. 10. 29
2010	"	4,475	 2010. 10. 29
2011	"	6,293	 2011. 11. 29



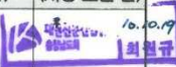
2

면허보유현황

2.10-2 토공사업 - 등록수첩

건설업등록수첩			
업종	토공사업	등록번호	충청천안 10-02-07
상호	유니슨이앤씨(주)	대표자	이윤희
주된영업소소재지	충남 천안시 동남구 수진면 갈산리 902	법인등록번호(생년월일)	161511-0070915
국적 또는 소속국가명	대한민국	등록일자	2010. 9. 27
<p>위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.</p> <p>2010년 10월 6일</p> <p>천안시장 </p>			

변경사항			
변경일	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자(서명 또는 인)
2011. 8. 17	법인합병	피합병 법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 합병된 종속법인 유니슨이앤씨(주) 161511-0070915 이계철	2011. 8. 17 
<p>천안시 </p>			

시공능력			
연도	공사의 종류	금액 (백만원)	기록일 및 기록자(서명 또는 인)
2010	토공사업	4,464	 10.10.19 최원규
2011	"	4,631	 11.9.16 홍종수



## 면허보유현황

### 2.12 사용인감계

관리번호 : 11 - -

# 사 용 인 감 계

거 래 인 감	
------------------	--

귀사( )에 사용할 인감계를 제출합니다.

201 . . . .

상 호 : 유니슨이테크(주)

사업장 소재지 : 충남 천안시 동남구 수신면 장산리 803

사업자등록번호 : 3 1 2 - 8 6 - 2 6 7 5 6

대 표 이 사 사 장 이 계 원 (인)

제 출 처 : 귀하(중)

## 3 사업분야

### 3.1 사업 영역

#### 건설 분야

- 납면진발침 (LRB), 탄성발침, 포트발침, FPB, SPB, 신축이음장치, 방음벽 등
  - 국내시장 점유율 1위(32%)
  - 일괄사업체계 구축 및 기술선도적 지위
  - 사무 및 주거용 건축물 면진설계 및 시공
- 강합성 슈트파일 제작, 시공
- 전기공사 (건설구조물, 플랜트 등)
- 모노레일 궤도빔 제작, 시공
- 콘크리트 PC PLANT 설계, 제작, 시공
- Silo 시공
- 몰드 제작(세그먼트, PC제품, Pile 등)

#### 연구 개발 분야

- 매출액의 5%이상 R&D 투자
- 신기술, 신제품 개발 및 자본재 국산화
- 품질경쟁력 우수기업, 한국품질대상 수상
- 신기술(NET) 인증
- 산업재산권 보유(등록기준)
  - 특허 41건, 실용신안 11건, 의장권 57건 외 다수

#### 플랜트 분야

- 가변/고정 스프링 행거, Sway-Strut 등 발전설비제품
  - 국내시장 점유율 1위(30%)
  - 발전설비용 제품, 배관응력 해석, 엔지니어링
  - 미국기계학회로부터 NA, NPT, NS STAMP인증
  - 대만 및 동남아시아, 중동 등 고정거래처 확보

#### 신재생 에너지 분야

- 바이오 가스 플랜트 시스템
  - 핵심 국산화 기술을 기반으로 지자체 연계사업
  - 수처리 기능개선을 통한 공공처리장 대응 기술 확보
  - 농가형 및 공공형 플랜트 적용 시스템 최적화
  - 고효능 유기질비료 생산기술 확보 및 사업화
- 풍력 타워부품
  - 국내외 풍력 타워부품 공급
  - Repower, Barrick, Ecotecnia

### 3 사업분야

#### 3.2-1 건설분야 생산제품

##### 내진받침



탄성받침



포트받침



마찰형  
포트받침



디스크받침



스페리컬  
탄성받침(SEB)

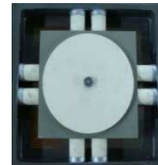
##### 면진받침



납면진받침(LRB)



고감쇠고무받침  
(HDRB)

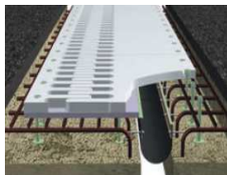


에너지분산받침  
(EDS)

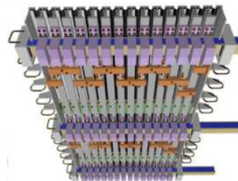


강재댐퍼포트받침  
(MPB)

##### 신축이음



핑거형 조인트



레일형 조인트



전방향 신축이음장  
치(UOJ)

### 3 사업분야

#### 3.2-2 건설분야 생산제품

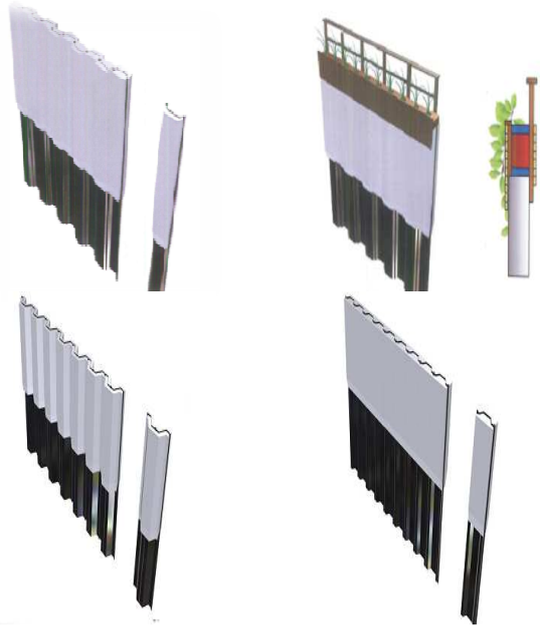
##### 방음벽



##### 방음터널



##### 강합성 쉬트파일



- 기존 쉬트파일의 문제점
  - 강 부식에 의한 미관저해
- 강합성 쉬트파일 장점
  - 부식방지, 미관양호 (시트파일 옹벽사용 가능)
  - 지하 연속벽체 쉽게 형성
  - 시공이 간편하고 차수기능 우수
- 적 용 처 : 호안 및 접안시설, 수중보, 교량기초, 보강옹벽, 지하차도
- 시공실적 : 굴포천 방수로 2단계 건설공사(2011), 한국수자원공사
- 설계반영 : 낙동강 살리기 1공구, 3공구, 4공구, 부산광역시 흥성군 도로 확/포장 건설공사, 흥성군

# 3 사업분야

## 3.3-1 건설분야 시공실적

### 교량 연진

- 적용현장 : 광안대교, 서해대교 외 다수
- 받침사양 : 납면진받침, 디스크받침, 탄성받침, 마찰형 포트받침 외



### 건축 연진

- 적용현장 : 유니슨(주) 연구동(1999), Win&P 타워(2009), 김포 고촌 현대아파트(2007) 등
- 받침사양 : 납면진받침, 탄성받침



### 특수시설물 연진

- 적용현장 : LNG Terminal (터키, 2000), LNG Terminal (인천, 1996)
- 받침사양 : 납면진받침, 탄성받침



### 건축 제진 및 스카이 브릿지

- 적용현장 : 잠실 갤러리아 팰리스(2005), 부산 센텀시티(2006), 목동 트라펠리스, 대성 디큐브시티 등
- 장치사양 : 점탄성 댐퍼, TMD, R2SB 등



### 3 사업분야

#### 3.3-2 건설분야 시공실적

##### LNG 저장탱크 면진받침 적용

###### Izmir LNG Import Terminal in Turkey (LRB, 2000)

- Structural Type : P.S. Concrete  
(Outer Tank)
- Volume of Inner Tank : 140,000 m<sup>3</sup>
- No. of LNG Storage Tanks : 2
- Base Isolator : LRB (806 Pieces)
- No. of Bearings  
: Outer Circumferential 112 Pieces  
Inner Circumferential 112 Pieces  
Interior 482 Pieces



###### Incheon LNG Receiving Terminal (NRB, 1996)

- Capacity : 100,000 m<sup>3</sup>
- Diameter : 73m
- Height : 47m
- Dome : Curvature 70m
- Outer Tank : P.S Concrete
- Inner Tank : 9% Ni Steel
- Base Isolator : NRB
- Isolator : 392EA(600×h228mm)



### 3 사업분야

#### 3.3-3 건설분야 시공실적 (전기)

##### 플랜트 공사

- 시공현장 : 코오롱글로벌 천안사업장  
신축공사중 전기공사 외 다수



##### 풍력발전 시설공사

- 시공현장 : 김녕 풍력발전기 SCADA  
설비공사 외 다수



##### 특수시설물 공사

- 시공현장 : 일진반도체 송도공장  
신축공사중 전기설비공사 외



##### 크린룸 설비공사

- 시공현장 : AsahiKASEI 현곡공장  
신축공사중 전기공사 외



### 3 사업분야

#### 3.3-4 건설분야 시공실적

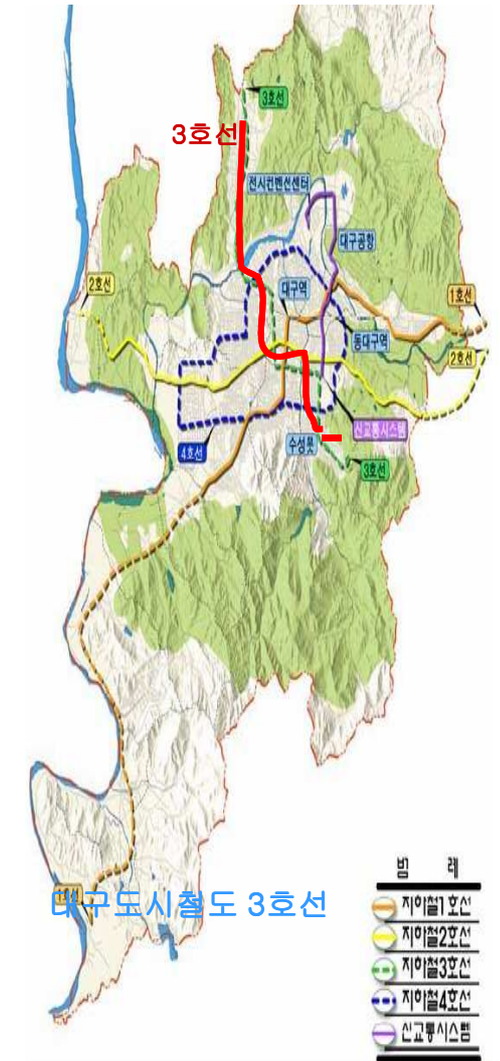
궤도 빔 제작



런칭겐트리  
(Launching-gantry)



교량받침 및  
신축이음장치



#### 대구도시철도 3호선

1. 총 연 장 : L=23.95km
2. 상부형식 : 궤도 빔
3. 개 통 일 : 2014. 06.
4. 담당업무
  - : 모노레일 궤도 빔 제작 및 시공
  - 국내최대 연장 모노레일 시공
  - 완화 곡선부 궤도 빔 제작기술 보유
  - 모노레일 상부 궤도 빔 시공기술 보유
  - 모노레일용 교량받침 및 신축이음 기술보유



### 3 사업분야

#### 3.3-5 건설분야 시공실적

##### P.C 플랜트 설계, 제작, 시공

- 콘크리트제품(파일, 세그먼트, PC블럭 등) 생산설비 설계, 제작 및 설치



### 3 사업분야

#### 3.3-6 건설분야 시공실적

##### SILO 시공

- 원료(석탄, 시멘트 등) 저장용 SILO 시공



##### 몰 드(Mould) 제작

- 세그먼트, 파일, 빔 및 침목, 건축/토목 P.C.제품 몰드 설계 및 제작



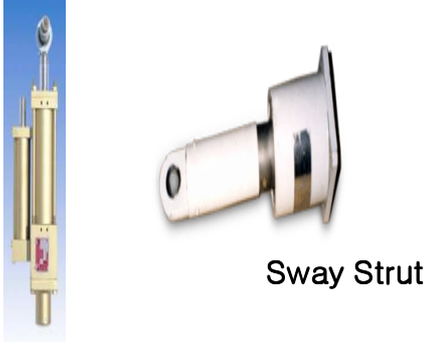
### 3 사업분야

#### 3.4 플랜트 및 신재생 에너지

가변 및 고정스프링 행거



유압식 및 기계식완충기



곡물 및 원자재 저장 SILO



#### 청양 바이오가스플랜트 -2008

사업명 : 축산분뇨처리를 통한  
바이오가스화 처리공정 개발  
운영기간 2007. 3 ~ 현재 정상가동 중  
처리량 : 돈분 20m<sup>3</sup>/day  
발전기 : 60kW급 가스전소형



#### 고창 바이오가스플랜트 -2009

사업명 : 고창 가축분뇨  
바이오가스 열병합발전시설  
운영기간 2008. 12 ~ 현재 정상가동 중  
처리량 : 돈분 50m<sup>3</sup>/day  
발전기 : 100kW급 가스전소형



#### 제주 바이오가스플랜트 -2010

사업명 : 제주 가축분뇨  
바이오가스 열병합발전시설  
운영기간 2010. 8 ~ ~ 현재 정상가동 중  
처리량 : 돈분 + 유기물 50m<sup>3</sup>/day  
발전기 : 100kW급 가스전소형



#### 양산바이오가스플랜트 -공사중

사업명 : 양산(원동) 바이오가스  
열병합발전시설  
운영기간 2010. 5 ~ 2011. 7 준공예정  
처리량 : 돈분 + 유기물 50m<sup>3</sup>/day  
발전기 : 120kW급 가스전소형

# 3 사업분야

## 3.5 연구개발 분야 (시험장비 및 설비)

2,000kN 시험기



구분	하중	Stroke	속도
수직	2,000 kN	±100 mm	±100mm/sec
수평	500kN	±200 mm	±200mm/sec

30,000kN 시험기



구분	하중	Stroke	속도
수직	30,000 kN	±200 mm	±100mm/sec
수평	5,000 kN	±1000 mm	±20mm/sec

Thermal Chamber



Maximum Capacity	
Control Range	-30 °C ~ +70 °C
Size	5 × 4 × 3.7 m <sup>3</sup>

Modal Testing Tower

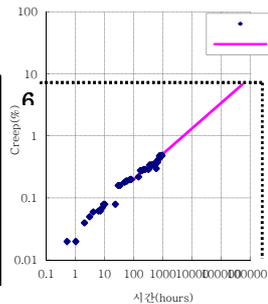


DMTS (소재 동특성 시험기)



Force Range	±150N(Dynamic) ±1500N(Static)
Freq. Range	0.0001~100Hz
Temperature	-150 °C ~ +500 °C

Creep 시험기



<Specification>

- Story : 5 floor
- Height : 30 m  
(= 5 @ 6 m)

- Dimension : 6m × 6m

<Application>

- Research on the vibration control method of high rise building caused by various loads (wind or seismic load)

- Excitation : unbalance or linear motor on 4th floor

- Test of vibration control devices : TMD, AMD, HMD, Bracing damper, MR damper etc.

## 4 건설기술자보유현황

### 4.1 건설기술자보유현황표

구분	특급기술자	고급기술자	중급기술자	초급기술자	합계	비고
인원(명)	8	10	11	25	54	

구분	특급	고급	중급	초급	합계	기타
토목	7	7	5	12	31	
건축	-	1	-	2	3	
기계	-	1	1	2	4	
안전	-	-	1	1	2	
환경	-	-	1	5	6	
전기	-	1	1	1	3	
소방	-	-	2	-	2	
산업	-	-	-	2	2	
화공	1	-	-	-	1	
계	8	10	11	25	54	

## 5 주요공사실적현황

### 5.1 주요공사실적현황 - 전기

·2011년도 기준(VAT별도)

공사명	발주처	시공사	계약금액	공사기간
강원풍력 변전소 전기공사	강원풍력발전 주식회사	유니슨(주)	15,742,000,000원	2005.05~2006.10
양산물금지구 택지개발사업(2단계) 전기공사	한국토지공사	유니슨(주)	3,583,654,571원	2006.07~2007.12
안산상록경찰서 태양광발전설비 구매설치	인천지방 조달청	유니슨(주)	202,511,408원	2006.11~2007.02
고령다산2지구 태양광발전설비 제조.설치	한국토지 주택공사	유니슨(주)	888,747,158원	2007.04~2007.07
슬러지자원화시설(1단계) 증설 전기공사	인천지방 조달청	유니슨(주)	3,888,112,880원	2007.08~2008.11
인천향촌주거환경개선지구아파트 전기공사4공구	한국토지 주택공사	유니슨(주)	6,538,608,000원	2008.03~ 2009.05
고속국도제60호선 춘천-동홍천간 전기공사(2공구)	한국도로공사 강원지역본부	유니슨(주)	7,279,003,743원	2008.09~ 2009.11
김녕 풍력발전기 SCADA 설비공사 외	제주특별 자치도청	유니슨(주)	90,400,000원	2009.12~ 2010.12
강원풍력발전단지 지중선로 보수공사	강원풍력 발전(주)	유니슨(주)	9,900,000원	2010.07~2010.07
코오롱글로벌(주) 천안사업장 신축공사 전기공사	코오롱 글로벌(주)	(주)대경공영	1,006,450,000원	2010.11~2011.03
가산동RSM아파트형공장 임시전력공사	(주)동암씨티	진흥기업(주)	69,700,000원	2010.11~2012.11
일진반도체(주) 송도공장 신축공사중 전기공사	일진반도체(주)	(주)대경공영	1,165,000,000원	2010.12~2011.08
Asahi KASEI 현곡공장 신축공사중 전기설비공사	아사히카세이 머티리얼즈코리아	(주)대경공영	325,000,000원	2011.03~2011.08
코오롱글로벌(주) 천안사업장 동력설비	코오롱 글로벌(주)	코오롱 글로벌(주)	21,000,000원	2011.03~2011.04
의정부 민락2지구 집단에너지사업 임시동력설치공사	(주)대륜에너지	(주)한진중공업	19,600,000원	2011.07~2013.03
일진반도체(주) 송도공장 동력설비공사	일진반도체(주)	일진반도체(주)	105,000,000원	2011.07~2011.08
(주)명진화학 검단공장 신축공사중 전기설비공사	(주)명진화학	(주)대경공영	1,007,000,000원	2011.11~2012.05
양재동 351-4 근린생활시설 신축공사중 전기공사	준빌딩	(주)대경공영	21,000,000원	2011.12~2012.04



## 5 주요공사실적현황

### 5.3 주요공사실적현황 - 비계 / 철근콘크리트

\*2011년도 기준

공사명	발주처	시공사	계약금액	공사기간
굴포천방수로 2단계 건설사업 제 3공구 시설공사 선박비상계류시설 공사	기획재정부	(주)포스코건설	1,859,000,000원	2010.04~2011.02
대구도시철도 3-1공구(차량기지) PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	지에스건설(주)	2,201,595,000원	2010.06~2014.06
대구도시철도 3호선 3공구(매천지구간) 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	(주)대우건설	1,780,020,000원	2010.05~2012.12
대구도시철도 3호선 4공구(팔달로구간) 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	현대건설(주)	1,963,830,000원	2010.05~2012.12
대구도시철도 3호선 5공구(달성로구간) 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	대림산업(주)	2,202,750,000원	2010.06~2014.06
대구도시철도 3호선 6공구 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	에스케이건설(주)	2,117,346,000원	2010.06~2013~12
대구도시철도 3호선 7공구(동대구로구간) 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	(주)신성종합건설	185,431,000원	2010.07~2014.06
대구도시철도 3호선 7공구(동대구로구간) 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	대구시 (지방장치단체)	화성산업(주)	1,668,885,000원	2010.07~2014.06
대구도시철도 3호선 8공구 건설공사 중 PSC궤도빔 제작 및 설치 공사	기획재정부	(주)태영건설	1,452,000,000원	2010.05~2012.12

## 5 주요공사실적현황

### 5.4 주요공사실적현황 - 금속창호

※2011년도 기준

공사명	발주처	시공사	계약금액	공사기간
행정도시 - 정안C(1공구)도로 교좌, 신축이음장치 설치공사	국토해양부	지에스건설(주)	1,865,286,000원	2010.04~2012.12
의정부경전철 토목잡철물공사 (궤도부 신축이음)	국영기업체	지에스건설(주)	1,017,481,000원	2009.08~2011.04
의정부경전철 토목잡철물	국영기업체	지에스건설(주)	3,045,335,000원	2008.04~2011.08
낙동강살리기 18공구 교좌장치 및 신축이음설치공사	국영기업체	지에스건설(주)	307,901,000원	2010.08~2011.12
굴포교가설공사 중 교좌장치공사	국토해양부	현대산업개발(주)	896,500,000원	2010.03~2011.03
부산신항배후철도3공구 건설공사 신축이음공사	국영기업체	현대산업개발(주)	214,538,000원	2009.10~2010.09
중앙선 제천-도담간 복선전철건설공사 중 본선방음벽설치	기획재정부	(주)대우건설	406,010,000원	2006.11~2011.05
죽전 택지 1공구 방음터널공사	LH 공사	현대산업개발(주)	3,000,000,000원	2008.02~2009.11
김천-교리1 교좌 및 신축이음공사	국토해양부	금호산업(주)	700,173,000원	2009.03~2013.12
남원-곡성(오산-겸면 포함)도로건설공사 중 교좌장치 및 신축이음장치 설치공사	국토해양부	(주)한화건설	834,570,000원	2008.05~2011.12
의정부시관내 국도대체우회도로(자금-회천) 건설공사 중 방음벽설치공사	국토해양부	한신공영(주)	408,138,000원	2010.02~2011.03
용인-서울간 민자고속도로 방음터널공사	경수고속도로(주)	(주)대우건설	3,000,000,000원	2009.02~2010.09
경주시관내국도대체우회도로(효현-내남) 건설공사 중 교좌장치설치공사	국토해양부	풍림산업(주)	972,400,000원	2008.05~2010.12
서수원-오산-평택 민자고속도로 방음터널 공사	민자사업	두산건설(주)	2,000,000,000원	2007.02~2008.10
왜관-석적 국도건설공사 중 교량신축이음공사	국토해양부	계룡건설사업(주)	922,900,000원	2009.11~2012.12
대전도안지구택지개발사업 조성공사 1공구 중 방음벽 설치공사	국영기업체	코오롱건설(주)	1,962,290,000원	2009.12~2011.03
대전도안 택지개발사업조성공사 2공구 중 방음벽설치공사	국영기업체	(주)홍화	1,989,403,000원	2010.10~2011.01
도시철도 3호선 7공구(동대구로구간) 건설공사 중 교량받침 및 신축이음설치공사	대구시 (지방자치단체)	화성산업(주)	4,309,200,000원	2010.09~2014.06

# 6 기업인증서

## 6.1 기업신용등급확인서

### 1. 신용등급 및 종합의견

Korea Enterprise Data

#### 1. 신용등급

##### 1 신용등급

기업명	유니슨이테크(주)		
대표자	이계원		
법인(주인)번호	161511-0128706		
사업자등록번호	312-86-26766		
본사주소	(330-882) 충남 천안시 수신면장산리 803		
업종	(F42129) 기타 기반조성 관련 전문공사업		
주요제품(상품)	교량건설제품, 플랜트설비제품 제조, 설치공사 외		
기업규모	중기업	기업형태	외국

기업신용등급
BB-
평가기준일 : 2011-11-30

##### 2 등급분석

등급변동	-
등급설명	채무상환능력은 인정되나, 장래의 경제여건 및 시장환경 변화에 따라 그 안정성면에서는 다소 불안한 요소가 내보되어 있음

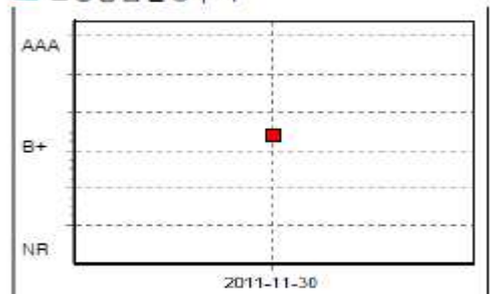
##### 3 신용등급변동현황

평가일	결산기준일	신용등급	등급구분
2011-11-30	2010-12-31	BB-	조사등급

##### 4 평가요소

구분	상대적위치				
	1하위				상위5
재무	●				
계량비재무					●
대표자		●			

##### 5 신용등급변동추이



##### 6 주요재무상황

(단위 : 백만원)

결산일	총자산	납입자본금	자기자본	매출액	당기순이익
2010-12-31	13,110	2,000	5,265	33,706	581
2009-12-31	9,465	2,000	4,683	31,490	606
2008-12-31	9,995	1,000	3,077	33,323	1

## 7 회사위치도

### 서울 사무소



- 주소: 서울시 강남구 역삼동 772번지 동영문화센터 5층 유니슨이테크(주)
- TEL: 대표) 02-528-8778 FAX: 02-564-4934(영업) / 02-528-8779(설계)

### 천안 본사



- 주소: 충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리 803번지
- TEL: 대표) 041-620-3333 FAX: 041-551-5611
- 오시는 길: 경부고속도로 목천 I.C → 우회전(병천 방향) → 한국기술교육대학교 → 관세국경관리 연수원 → 청주, 진천 방향 우회전 → 신호등 5거리 수신방향 우회전 → 오스템 → 신라정밀 정문에서 우회전 → 유니슨 이테크(주) 본사/공장