



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

# NEOVISION 지명원

(주)네오비전 • 주소: 서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호/710호 (양평동3가, 에스하이테크시티 3차) • 우편번호: 07255  
• 대표전화: 02-2637-8658 • FAX: 02-2637-8659 • 홈페이지: [www.n-vision.co.kr](http://www.n-vision.co.kr)

• 저작권법의 보호를 받는 본 제작물의 무단 전재, 복사, 배포 등을 엄격히 금합니다. 또한, 본 제작물의 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

©2024. 02 NEOVISION Co., Ltd. All Rights Reserved.



홈페이지 바로가기



블로그 바로가기



톡톡 채팅 바로가기



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

# CONTENTS

## 01 회사소개

- 대표이사 인사말
- 회사 개요
- 주요기술, 수상 및 인증
- 핵심 가치
- 조직도
- 회사 연혁

## 02 사업분야

- 스마트 빌딩 분야
- 스마트 플랫폼 분야
- 스마트 컨설팅 분야
- 통합유지보수 분야
- 연구·개발 분야

## 03 인허가 · 인증 현황

- 사업자등록증
- 정보통신공사업등록증
- 공장등록증명서
- 소프트웨어사업자 일반 현황 관리
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 환경영영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 벤처기업 · 강소기업 · 중소기업 확인서
- 직접생산확인 증명서
- 특허증
- 소프트웨어 품질 인증서

## 04 실적현황

- 최근 3년 실적현황

## 05 파트너사

- 건설 고객사
- SI대기업 고객사
- 공공기관 고객사
- 병원 · 학교 · 호텔 · 기타 고객사

# 01 회사소개

## 대표이사 인사말



“열정과 신뢰”를  
바탕으로 지속 성장하는  
정보통신산업의 동반자



(주)네오비전 CEO

JEONG-SIK YOO 유정식

# 01 회사소개

- 대표이사 인사말
- 회사 개요
- 주요기술, 수상 및 인증
- 핵심 가치
- 조직도
- 회사 연혁

Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development



4차 산업혁명 시대에 적합한  
시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하는 전문기업

(주)네오비전은 2013년 설립되어 정보통신분야와 소프트웨어분야의

다양한 수행 및 개발 경험을 바탕으로 최고가 되기 위해 끊임없이 노력하는 전문 기업입니다.

‘사람, 기술, 도전’이라는 핵심가치를 기틀 삼아 전문적인 인재 양성, 우수한 기술력 확보, 혁신적인 기술 개발을 지속해 오고 있으며, 매년 꾸준한 성장을 하고 있습니다. 또한 정보통신기술(ICT)을 접목한 스마트빌딩, 스마트플랫폼 등 4차 산업혁명 시대에 적합한 시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하고 있으며, 급변하는 미래 세대에 한발 앞서 나갈 준비를 하고 있습니다.

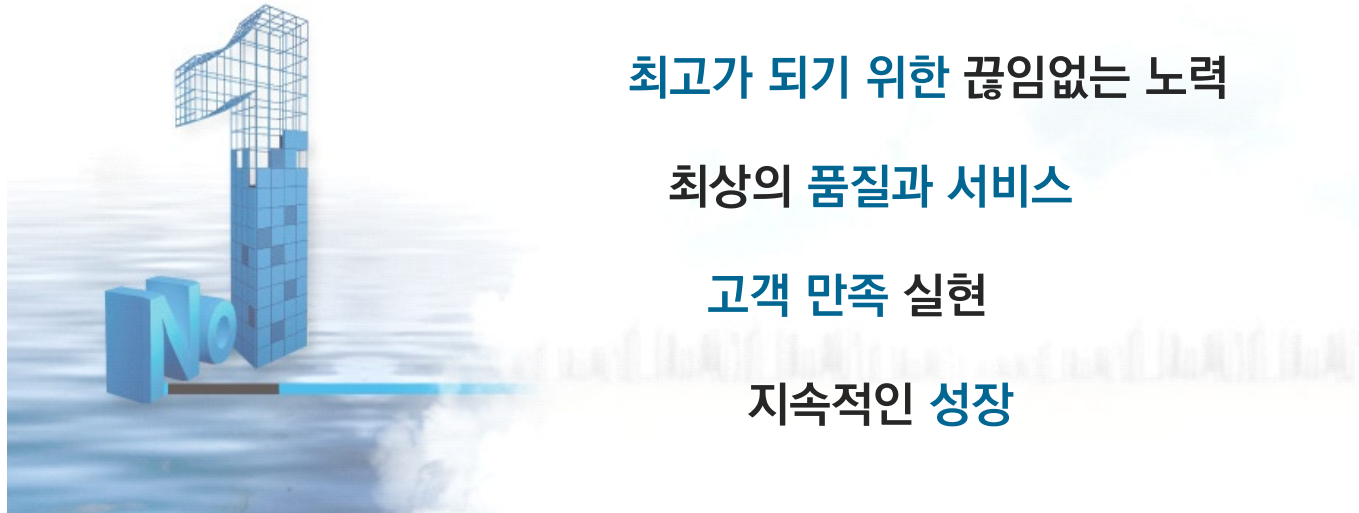
최상의 품질과 서비스로 고객과 인류에 보답하며 열정과 신뢰를 바탕으로 언제나 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

## 회사 개요

회사명	주식회사 네오비전
대표이사	유정식
주소	서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호 / 710호 (에이스하이테크시티 3차)
설립연도	2013년 8월 23일
대표전화	02-2637-8658
FAX	02-2637-8659
업태	건설업, 제조업, 도소매 및 소매업, 서비스
업종	정보통신공사, 영상정보디스플레이기기, 통신자재, 시스템통합(통합SI), 소프트웨어개발
사업분야	정보통신분야 및 소프트웨어분야 스마트빌딩, 스마트플랫폼, 스마트컨설팅, 통합유지보수, 연구개발
시공능력평가액	17,378,900천원 (2024.07.31 ~ 2025.07.30)
기업신용등급	A+

www.n-vision.co.kr



## 주요기술

- 정보통신분야 사업 컨설팅, 설계, 구축, 관리, 통합유지보수 (정보통신공사 최근 3년 실적 : 242억)
- HMI(Human Machine Interface) 패키지 소프트웨어 개발
- 에너지관리(BEMS) 플랫폼 개발
- 시설운영관리(FMS) 플랫폼 개발
- 통합SI • 디지털 트윈 플랫폼 개발
- 빌딩안내 • 내방객예약 플랫폼 개발
- 병원안내 플랫폼 개발
- 스마트오피스 • 회의실예약 • 자율좌석예약 플랫폼 개발
- 데이터센터 운영 관리 플랫폼 개발
- 에너지 / 빌딩안내 / 디지털 트윈 관련 특허 등록 4건
- 소프트웨어 / 정보인프라 분야 관련 직접생산확인 증명 4건

## 수상 및 인증

- 기술혁신형 중소기업(Iono-Biz) 선정
- 2020년 강소기업 선정
- 2022년 청년 창화 강소기업 선정
- (주)에스원, CJ올리브네트웍스(주) 우수파트너사 선정
- 품질경영시스템 (ISO 9001) 인증
- 환경경영시스템 (ISO 14001) 인증
- 안전보건경영시스템 (ISO 14005) 인증
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (빌딩안내 서비스) 획득
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 서비스) 획득
- 보유면허 : 정보통신공사업, 소프트웨어 사업자



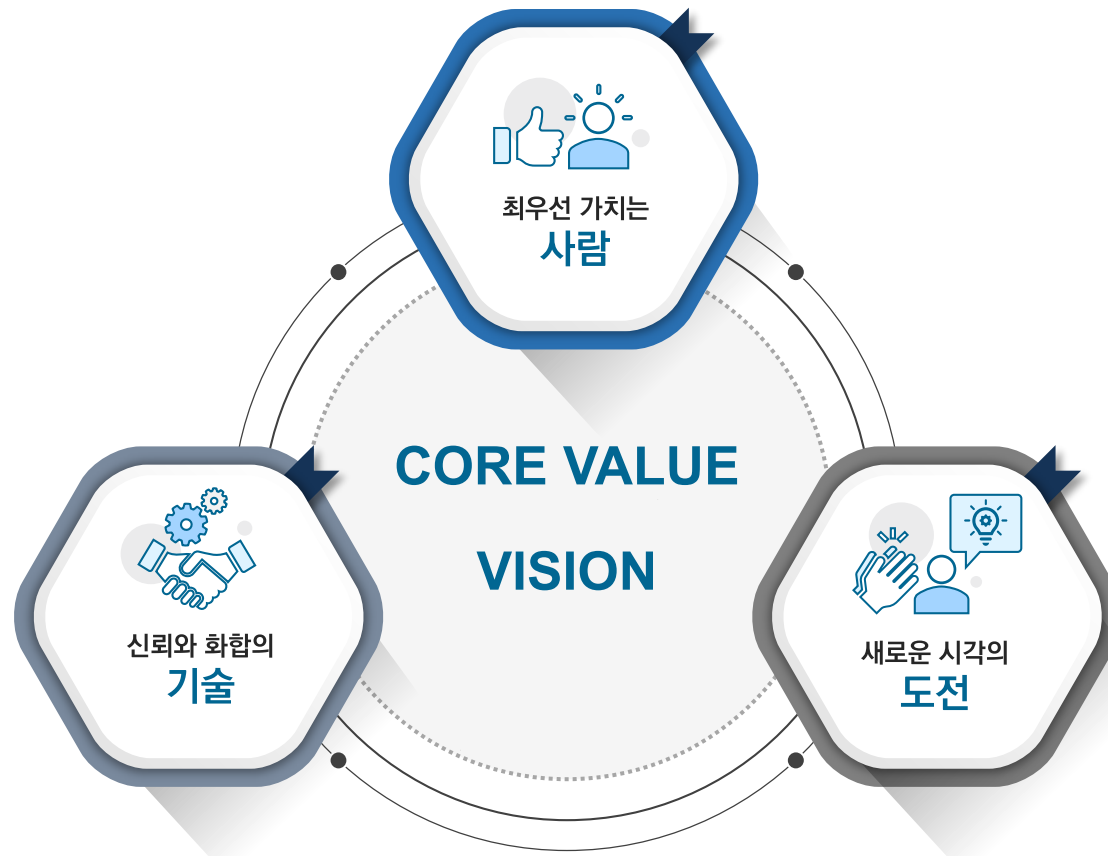
기업신용등급 A+

시공능력평가액 173.7억

소프트웨어품질 1등급

## 핵심 가치

사람 중심의 경영과 기술 개발, 결속력 있는 최고 품질의 기술, 미래를 선도하는 창의적인 도전은 지속 성장하는 (주)네오비전의 핵심 원동력입니다.



### 사람

사람을 최우선으로 생각하는 ‘사람 중심의 경영 이념’은 (주)네오비전을 정도 경영으로 이끌어가는 힘이며, 전문적인 인재 양성과 기술 개발로 이어지고 있습니다.

### 기술

신뢰와 화합의 마음으로 다져진 결속력 있는 (주)네오비전의 기술은 고객에게 최고의 품질과 만족을 선사하며, (주)네오비전을 최고의 전문 기업으로 만들어가는 단단한 밑거름이 되고 있습니다.

### 도전

현재에 안주하지 않고 새로운 시각의 ‘창의적인 도전’은 미래를 개척할 수 있는 혁신적인 기술을 탄생시키며, (주)네오비전이 최고의 혁신 기업으로 도약할 수 있는 생명력이 되고 있습니다.

## 조직도

(주)네오비전은 앞선 기술력을 바탕으로 구성원의 행복을 추구하며 최고를 향해 도전합니다.



## 회사 연혁(1)

### 2016

- 03월 제주해군기지 빌딩안내시스템 구축  
05월 연구개발전담부서 설립  
07월 계룡건설(주) 파트너사  
마산의료원 병원안내시스템 구축  
11월 인천국제공항 여객안내용 디지털사이니지 S/W 구축

### 2019

- 02월 (주)대림코퍼레이션 파트너사  
(주)한화에스테이트 파트너사  
마곡 이대서울병원 병원안내시스템 구축  
03월 HMI(Human Machine Interface)패키지 S/W 연구/개발  
05월 DGIST / UNIST 스포츠센터 회원관리 S/W 구축  
11월 (주)한화시스템 파트너사

### 2017

- 01월 인천국제공항 교통안내 디지털사이니지 S/W 구축  
공장등록증 발급  
소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 발급  
07월 ISO 9001 인증 획득  
ISO 14001 인증 획득  
08월 대우건설 파트너사  
12월 기술혁신형 중소기업 선정  
(주)LG CNS 파트너사  
현대오토에버(주) 파트너사

### 2020

- 02월 출입내방객 안내 S/W 개발  
스마트오피스 회의예약 S/W 개발  
스마트오피스 자율좌석 S/W 개발  
03월 아파트 디지털사이니지 패키지 S/W 개발  
쌍용건설(주) 파트너사  
05월 2020년 강소기업 선정  
11월 BEMS 시스템 S/W GS인증  
통합SI 시스템 S/W GS인증

### 2018

- 04월 기업부설연구소 설립  
05월 벤처기업 인증  
07월 (주)에스원 업무 협약  
12월 HDC아이콘트롤스(주) 파트너사

### 2021

- 06월 인공지능을 활용한 BEMS 특허  
07월 에너지비용절감 BEMS 특허  
08월 박물관 관람객 통계 및 안내 패키지 S/W 개발

## 회사 연혁(2)

### 2021

- 08월 광명유플래닛(U Planet) 빌딩안내시스템 구축  
광명AK플라자 통합시스템 외 구축
- 10월 버스터미널(노선/관광) 안내 패키지 S/W 개발
- 12월 알파돔시티 6-1블럭 통합시스템 외 구축

### 2023

- 07월 ISO 14001 인증 갱신
- 08월 (주) 포스코이앤씨 파트너사

### 2022

- 07월 CJ워크온 자율좌석시스템 구축  
(동대문/분당/서울역/용산/일산)  
조달청운영 이음장터 서비스 시스템 등록
- 2022년 청년친화강소기업 선정

### 2024

- 02월 ESG 우수 중소기업 선정
- 03월 이수건설(주) 파트너사  
(주)케이티클라우드 파트너사  
(주)두산퓨얼셀파워 파트너사
- 10월 (주)동양/건설부문 파트너사

### 2023

- 01월 빌딩안내 CMS 특허  
(주)에스원 정규 우수파트너사
- 03월 CJ올리브네트웍스(주) 우수파트너사
- 04월 (주)KT엔지니어링 파트너사 안전보건평가 적합 인증
- 07월 ISO 9001 인증 갱신

### 2025

- 02월 엘리베이터용 디스플레이 적합 인증  
엘리베이터용 디스플레이 전자파적합성 인증  
KIOSK 베이러프리 전자파적합성 인증
- 03월 SMS 피싱 가상 브라우징 기반 인공지능 URL 검증 특허  
SMS 피싱 가상 인공지능 URL 검증 특허

## 02 사업분야

### 사업분야 Business Sector

(주)네오비전은 정보통신분야와 소프트웨어분야의 다양한 수행 및 개발 경험을 기반으로 축적된 혁신적인 정보통신기술(ICT)을 보유한 전문 기업입니다.

스마트 빌딩 분야, 스마트 플랫폼 분야, 스마트 컨설팅 분야, 통합 유지보수 분야, 연구·개발 분야의 사업을 수행하고 있으며 높은 품질과 고객 만족을 실천하기 위하여 항상 정진하는 자세로 사업에 임하고 있습니다.



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

## 02 사업분야

- 스마트 빌딩 분야
- 스마트 플랫폼 분야
- 스마트 컨설팅 분야
- 통합유지보수 분야
- 연구 · 개발 분야



## 스마트빌딩 분야 Smart Building Sector

### 건물에 정보통신기술(ICT)를 접목하여 편리하고 쾌적한 지속적인 건물 환경을 조성합니다.

스마트빌딩은 건물에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 건물의 운영과 관리를 효율적으로 진행하는 시스템입니다. 건물 내부의 다양한 시스템을 자동화하고 제어할 수 있으며, 건물 안전, 편의성, 에너지 효율성을 향상시키는 다양한 기능을 제공합니다. 이를 통해 편리하고 쾌적한 지속적인 건물 환경을 조성하고 에너지 비용을 절감하며 친환경적인 건물 운영을 실현할 수 있습니다.

#### 정보통신 인프라 부분

- 교환기시스템
- 통합배선시스템
- 네트워크시스템

#### 영상 · 음향 부분

- 전관방송시스템
- AV시스템
- CATV/MATV시스템

#### 자동제어 부분

- 설비 자동제어 시스템
- 전력 감시제어시스템
- 조명제어시스템

#### 통합 보안 부분

- CCTV시스템
- 출입통제시스템
- 주차관제시스템

## 정보통신 인프라 부분 (스마트빌딩 분야)

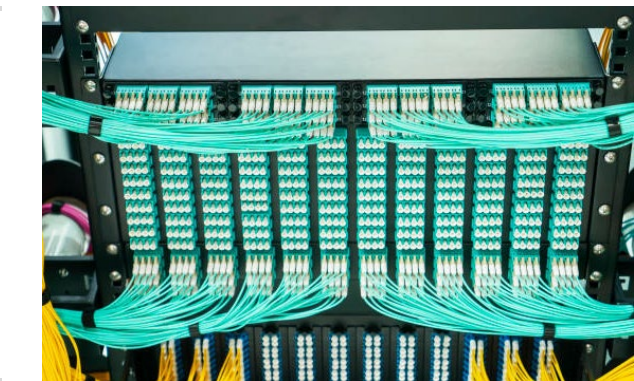
### 교환기시스템 Private branch exchange



교환기시스템은 기업이나 조직 내에서 전화 통신을 관리하기 위해 사용되는 시스템으로 전화의 내부 통화, 외부 통화, 전화 전달, 음성 메일, 통화 기록 등의 기능을 포함하여 유연하고 효율적인 음성 통신 및 관리 기능을 제공합니다.

### 통합배선시스템 Integrated wiring system

통합배선시스템은 건물이나 시설에서 전화, 네트워크 등 다양한 통신 및 데이터 서비스에 필요한 배선을 통합하여 관리하고 구축하는 시스템입니다. 각 층이나 각 공간에 배선 패널을 설치하여 각각의 서비스에 필요한 배선을 연결하여 사용하며, 유지보수와 관리를 효율적으로 할 수 있습니다.



### 네트워크시스템 Network system



네트워크시스템은 컴퓨터, 서버, 모바일, 각 서비스 장비 등이 상호 연결되어 데이터를 주고받을 수 있도록 환경을 제공하는 IT인프라 시스템으로 기업이나 조직에서 데이터 공유, 인터넷 접속, 이메일 통신, 클라우드 서비스 등 다양한 비즈니스 기능을 지원하는 중요한 역할을 수행하며 업무 효율성과 생산성을 향상시킵니다.

#### 지능형 관리 부분

- 통합SI시스템
- FMS시스템
- BEMS시스템

#### 편의서비스 부분

- 빌딩안내시스템
- 방문객예약시스템
- 전기시계시스템

#### 스마트오피스 부분

- 회의실예약시스템
- 자율좌석예약시스템
- 전자명패시스템

## 영상 · 음향 부분 (스마트빌딩 분야)

### 전관방송시스템 Public Address Sound System



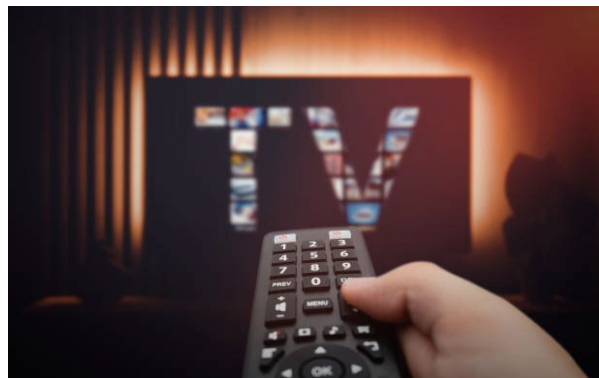
전관방송시스템은 대부분의 건물이나 시설 내에서 안내, 음성, 비상 상황 대응 등을 위해 사용되는 방송시스템입니다. 평상시 안내방송, 음악방송, 라디오 방송 등을 수행하고 화재 및 긴급 상황 발생시 비상 경보, 안전 정보, 비상 대피 안내 등을 신속하고 정확하게 전달 하여 피난 및 구조 방송의 중요한 역할을 수행합니다.

### AV시스템 Audio-Visual System

AV시스템은 기업이나 조직 내의 지정 공간에서 회의나 업무, 교육 활동 등을 지원하기 위한 오디오 및 비디오 기술이 포함된 시스템입니다. 프레젠테이션, 비디오 콜, 음향 출력, 원격회의 등을 가능하게 하며, 원활하고 효과적인 커뮤니케이션과 협업을 지원합니다.



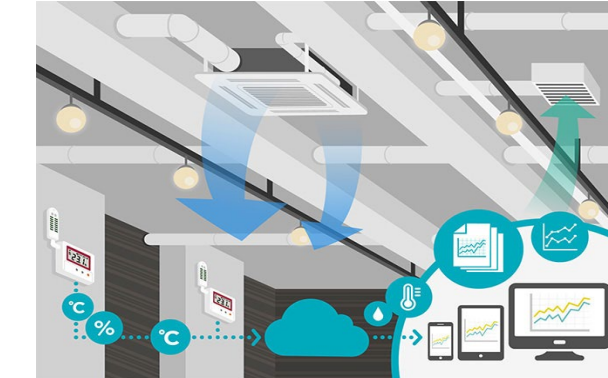
### CATV/MATV시스템 Community Antenna / Master Antenna Television



CATV/MATV시스템은 안테나로 지상파 및 위성 신호를 수신하여 다중 유닛 구조에서 TV 및 라디오 신호를 분배하는 시스템으로 각 유닛에 신호를 전달하여 여러 가구나 각 실에서 다양한 채널을 시청할 수 있게 합니다. 또한 유선방송사로 부터 케이블을 통해 수신된 신호를 가입자들에게 전달합니다.

## 자동제어 부분 (스마트빌딩 분야)

### 설비 자동제어 시스템 Automatic control equipment system



설비 자동제어시스템은 건물의 난방, 냉방, 환기 시스템을 제어하여 온도, 습도, 공기 품질 등을 최적화하고 이를 통해 건물환경의 쾌적성과 안정성을 도모합니다. 열원설비기기, 공조장비, 위생장비 등의 최적·고효율 운전으로 에너지 절감을 도모하며, 각종 설비의 운전 및 관리를 자동화하여 효율적인 관리를 지원합니다.

### 전력 감시제어시스템 Power Monitoring & Control System

전력 감시제어시스템은 수,변전 설비의 전력, 전류, 전압 등을 계측 감시하고 전력 장치의 동작 상태를 감시하여 전력 네트워크의 문제를 조기에 감지하고 대응하는 관리 시스템입니다. 또한 필요에 따라 자동으로 제어하는 기능을 제공하여 전력 시설의 안정성을 유지합니다.



### 조명제어시스템 Lighting control system



조명제어시스템은 건물 내의 조명을 자동으로 조작하거나 사용자의 요구에 따라 제어하는 시스템으로 자동제어, 시간별 제어, 영역별 제어 등의 기능을 제공합니다. 에너지 절약과 편의성을 동시에 제공하여 건물 내의 조명 사용을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

## 통합 보안 부분 (스마트빌딩 분야)

### CCTV시스템 Closed Circuit Television



CCTV시스템은 보안 및 범죄 예방, 안전관리, 시설 관리 등을 목적으로 카메라를 사용하여 실시간으로 영상을 모니터링하고 기록하는 시스템입니다. 네트워크 기반의 CCTV시스템을 주로 사용하며 고화질 영상, 원격 모니터링, 통합 관리, 알고리즘을 활용한 스마트 기능 등을 통해 효율적인 영상 모니터링 및 기록을 지원합니다.

### 출입통제시스템 Access control system

출입통제시스템은 건물이나 시설의 출입을 제어하고 관리하기 위해 사용되는 시스템으로 인증된 개인만이 특정 지점에 출입할 수 있도록 하여 보안을 강화하고, 출입 기록을 관리하여 접근 제어와 감시를 수행합니다. 무단 출입을 방지하고, 출입 기록을 통해 필요한 경우에는 사후 조사나 증거로 활용할 수 있습니다.



### 주차관제시스템 Parking control system



주차관제시스템은 건물이나 시설 내 차량 출입을 제어하고 관리하여 주차 공간을 효과적으로 활용하기 위한 시스템입니다. 필요에 따라 인증된 차량만을 출입할 수 있도록 하여 보안을 강화하고, 주차여부 실시간 모니터링, 주차 요금 징수 등을 통해 주차장 운영의 효율성, 안전성, 경제성을 증대 시킵니다.

## 지능형 관리 부분 (스마트빌딩 분야)

### 통합SI시스템 System Integration System



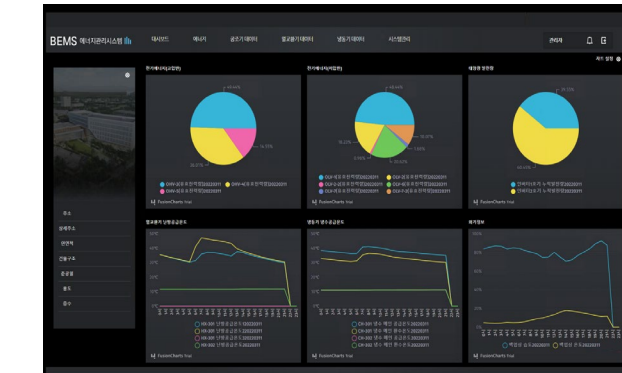
통합SI시스템은 다양한 시스템과 기능을 통합하여 하나의 통합된 시스템으로 운영하고 관리하는 시스템입니다. 다양한 데이터 정보를 통합하여 분석하며, 이를 통해 업무 처리의 정확성과 효율성을 향상시키고 장애 및 이벤트 발생 시 필요한 정보를 신속하게 파악하여 전략적인 대응을 할 수 있도록 지원합니다.

### FMS시스템 Facility Management System

FMS시스템은 건물이나 시설물의 운영과 유지보수를 효율적으로 관리하는 시스템입니다. 시설물의 정보관리, 자산관리, 공사관리, 작업관리, 에너지 관리 등을 종합적으로 관리하여 건물 운영 비용을 최소화하고 운영자의 편의성과 안정성을 향상시키며 시설물의 수명을 연장할 수 있도록 지원합니다.



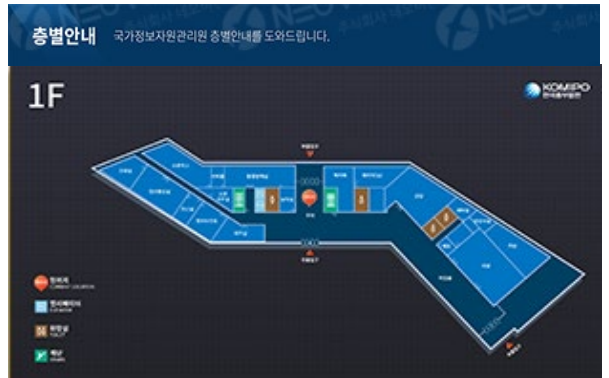
### BEMS시스템 Building Energy Management System



BEMS시스템은 건물의 에너지 사용을 모니터링, 제어 및 최적화하기 위한 관리 시스템으로 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량을 실시간으로 모니터링하고, 데이터를 수집하여 분석합니다. 에너지 효율성을 개선하기 위한 다양한 기능을 제공하며 에너지 비용을 절감하고, 친환경적인 건물 운영을 지원합니다.

## 편의서비스 부분 (스마트빌딩 분야)

### 빌딩안내시스템 Building Information System



빌딩안내시스템은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문자에게 안내하기 위한 시스템입니다. 목적지 검색, 지도 및 방향 안내, 층별안내 등의 기능을 제공하여 방문자는 목적지를 빠르게 찾을 수 있고, 건물 및 시설 내부의 혼란을 최소화할 수 있습니다. 이를 통해 운영에 편의성과 효율성을 제공합니다.

### 내방객예약시스템 Visitor management system

내방객예약시스템은 기업이나 기관에서 방문객들의 방문 일정을 관리하고 예약하는 시스템입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 예약할 수 있어 편의성을 제공하고 방문자의 신분, 방문 일정, 방문 목적, 방문에 따른 출입 관리 등을 체계적으로 관리할 수 있어 효율적인 관리와 보안을 강화할 수 있습니다.



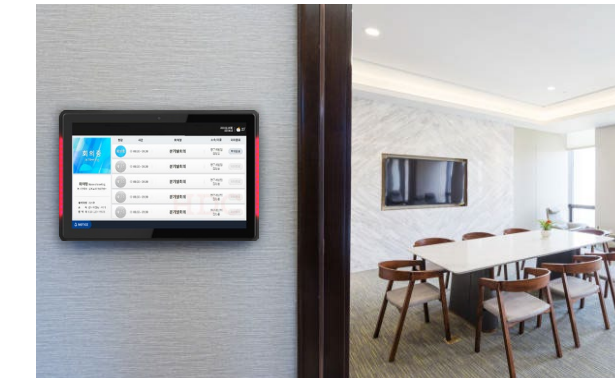
### 전기시계시스템 Electric clock system



전기시계시스템은 건물이나 시설 내에서 정확하고 신뢰할 수 있는 시간정보를 유지하기 위한 시스템으로 GPS위성에서 신호를 받아 모시계로 데이터 저장 후 자시계로 데이터를 전송하며, 중간에 GPS가 끊기거나 전원 OFF 되어도 자체 전원장치를 통해 시간을 유지하고 시스템 복구시 자동으로 시간을 동기화합니다.

## 스마트오피스 부분 (스마트빌딩 분야)

### 회의실예약시스템 Conference room reservation system



회의실예약시스템은 기업이나 기관 내에서 회의실을 효율적으로 사용하기 위하여 운영하는 시스템으로 원하는 날짜, 시간대, 회의실의 용량 등을 선택하여 편리하게 예약할 수 있으며, 예약 관련 알림을 제공하고 중복 예약을 방지합니다. 이를 통해 회의실 이용의 편의성을 높이고, 회의 일정을 원활하게 조율할 수 있습니다.

### 자율좌석예약시스템 Autonomous seat reservation system

자율좌석예약시스템은 기업이나 기관에서 개인별 스케줄에 따라 개별좌석을 예약하고 관리하기 위한 시스템입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 예약할 수 있으며 좌석의 실시간 사용 상태 및 예약 관련 알림 등을 제공합니다. 좌석 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화하여 편안한 공간을 조성할 수 있습니다.



### 전자명패시스템 Electronic nameplate system

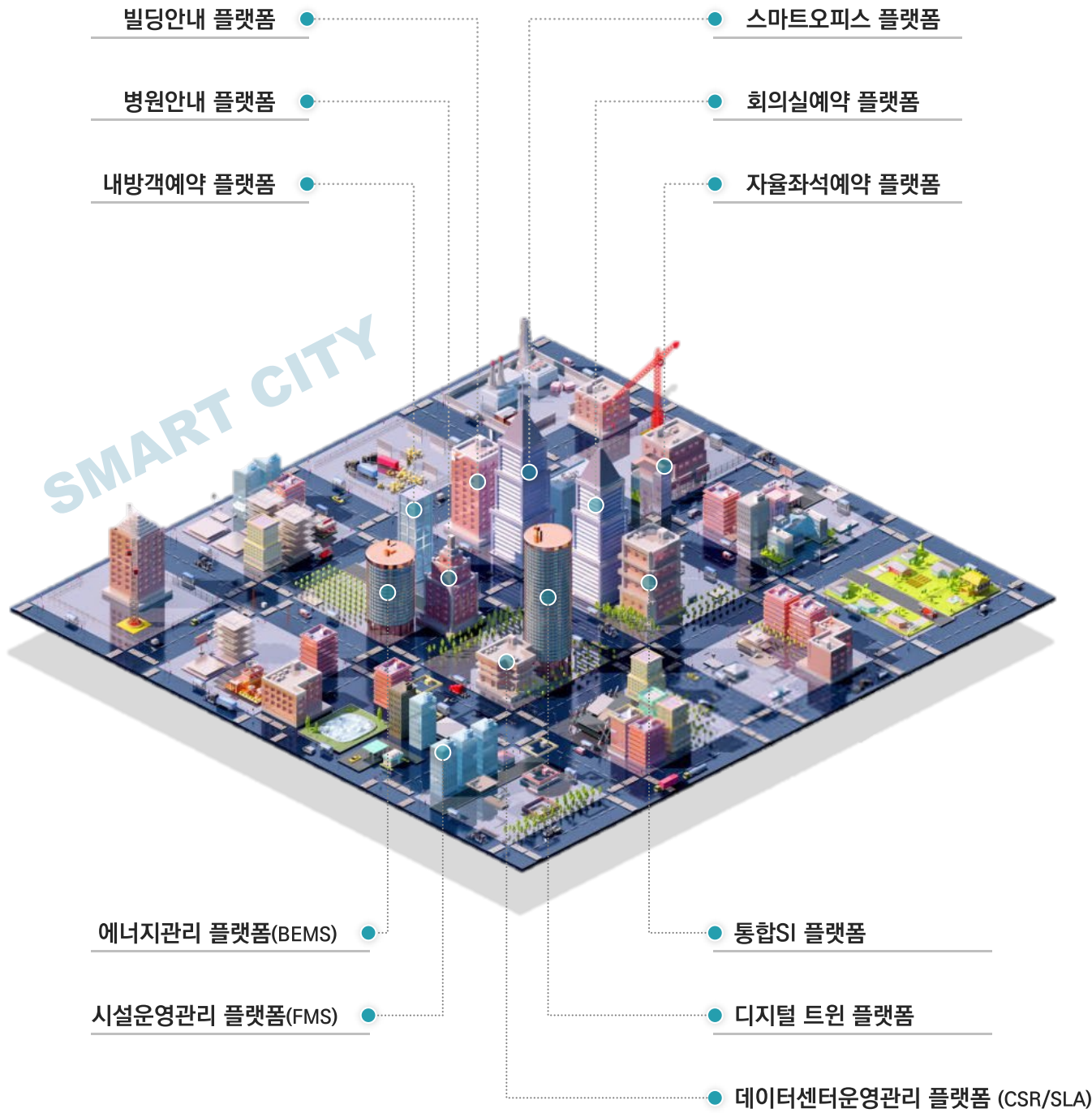


전자명패시스템은 운영서버에서 보내는 정보 데이터를 전자명판에 표출하는 시스템입니다. 스케줄에 따라 유동적으로 사용자가 변경되는 자율좌석예약시스템, 회의실예약시스템 등과 연동하여 실이나 좌석을 사용중인 사용자 정보를 전자명판에 표출합니다. 예약시스템 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화 합니다.

## 스마트플랫폼 분야 Smart Platform Sector

### 다양한 기술과 서비스를 통합하여 혁신적인 솔루션을 제공하는 종합적인 스마트플랫폼

스마트플랫폼은 다양한 시스템, 스마트기기, 센서 등의 데이터를 수집하고 제어하며, 분석을 통해 가치 있는 정보를 도출하여 사용자의 효과적인 의사결정 및 효율적인 관리 운영을 지원합니다. 이를 통해 도시·건물·시설 분야의 관리 방식을 변화시키며, 협업과 혁신을 통한 새로운 경쟁력을 얻을 수 있습니다.

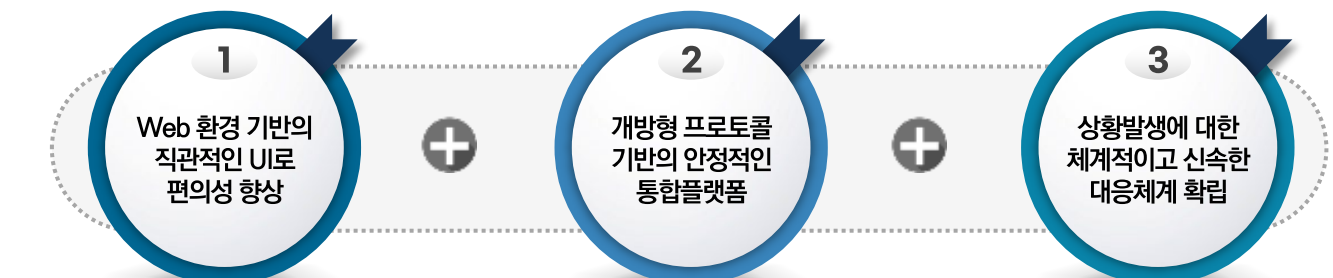


## 통합SI 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

통합SI 플랫폼은 건물이나 시설의 다양한 개별 시스템과 기능을 통합하여 운영하고 관리하는 플랫폼입니다. 표준화된 개방형 프로토콜을 기반으로 다양한 데이터 정보를 통합하여 분석하고 관제함으로써 효율적인 운영의 관리체계를 구축할 수 있습니다.



- 건물이나 시설 내 각종 시스템을 하나의 플랫폼으로 통합
- 하나의 통합 플랫폼 내에서 다른 여러 시스템을 감시 및 제어
- Web을 통한 실시간 감시 및 제어
- 직관적인 UI를 통한 감시 효율 증대
- 범용 DB를 통한 데이터 표준화
- 각 단위 시스템에 대한 체계적인 상태정보 관리
- 3D 모델링 Mapping 지원



- Web 환경 기반의 서비스를 제공하여 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며, Web browser만으로 모든 개별 시스템의 주요 기능을 실시간으로 감시 및 제어
- 개별 단위 시스템의 관제점을 도면이나 3D 모델링 MAP에 객체화하고 각각의 시스템과 통신하여 객체의 정보를 관리

- 단위 시스템들 간의 완벽한 통합을 위해 다수의 프로토콜을 지원하고 업계 표준의 개방형 프로토콜 적용
- 하부시스템의 독립적인 운영체계를 보장하고 개별 시스템의 오류(오작동, Holding, Fault 등)로 인한 타 시스템으로의 영향 완전 차단

- 화재, 침입, 사고 발생 등 특정 상황이나 운영자 요청상황에 맞춰 통합연동 시나리오를 기획
- 개별 단위시스템들을 연동 시나리오에 따라 유기적으로 제어함으로써 상황 발생에 대한 체계적이고 신속한 대응체계 확립

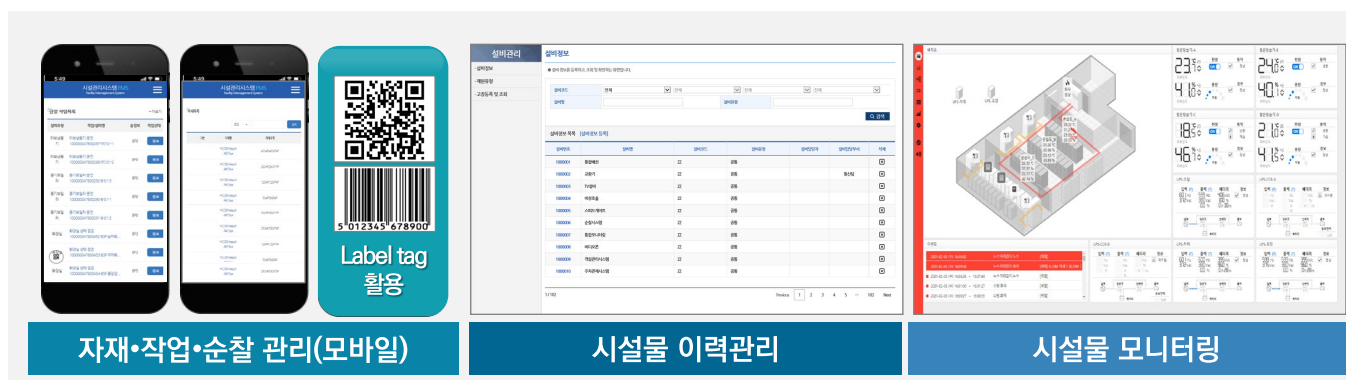


## 시설운영관리 플랫폼 (FMS) (스마트플랫폼 분야)

시설운영관리 플랫폼(FMS)은 건물이나 시설물의 운영과 유지보수를 효율적으로 관리하는 플랫폼입니다. 시설물의 정보관리, 자산관리, 공사관리, 작업관리, 에너지 관리 등을 종합적으로 관리하여 건물 운영 비용을 최소화하고 운영자의 편의성과 안정성을 향상시키며 시설물의 수명을 연장할 수 있습니다.



- 건물이나 시설물의 상태 및 운영정보 등의 데이터를 수집하여 통계 및 분석하고 유지보수 관리에 활용
- Web 환경 기반의 서비스 및 Mobile 업무처리 환경 제공
- 시설자산의 가치보전, 설비 및 자원의 효율적 관리
- 작업표준화에 의한 작업시간 단축 및 업무 체계화
- 데이터분석을 통한 서류작업에 대한 업무부하 절감

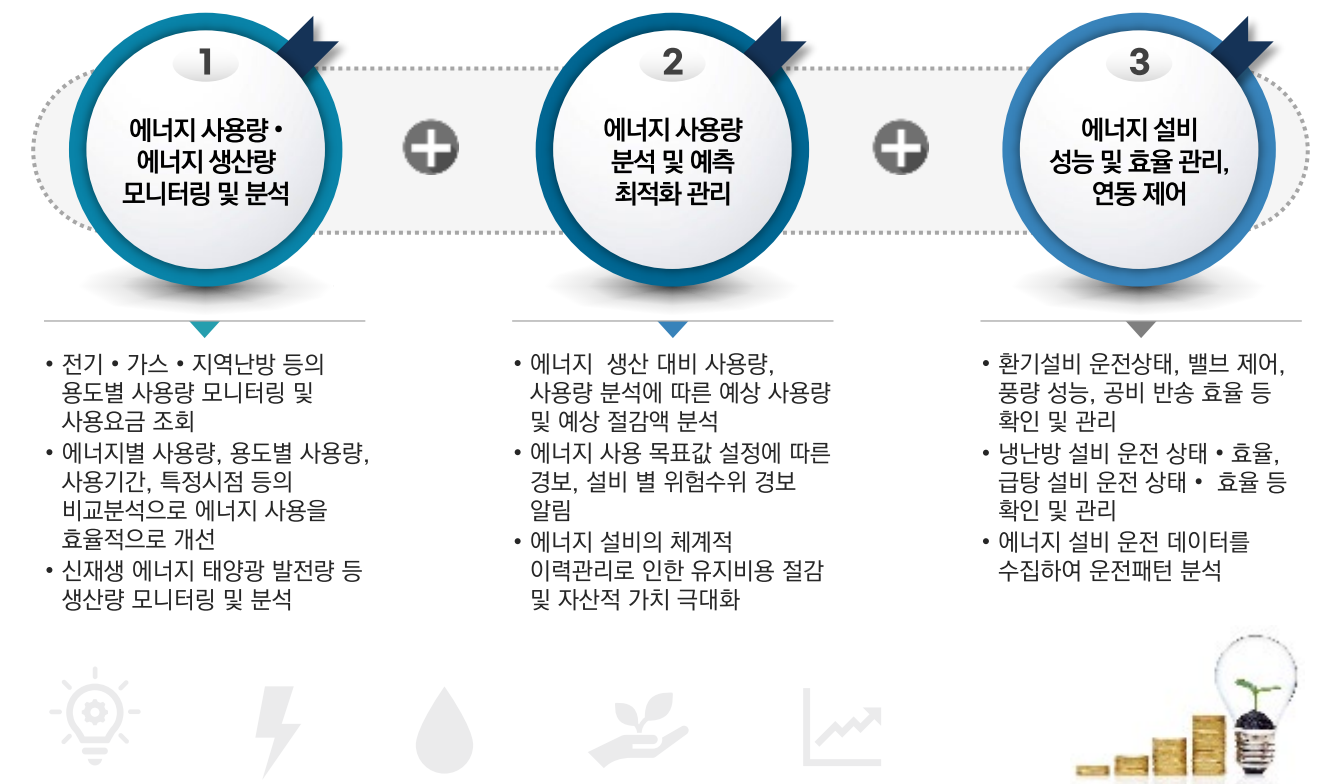


## 에너지관리 플랫폼 (BEMS) (스마트플랫폼 분야)

에너지관리 플랫폼(BEMS)은 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량 파악 및 수집된 사용량 데이터를 종합 분석하고, 열원설비의 최적 운전을 지원하여 에너지 사용 효율을 극대화 할 수 있게 지원하는 플랫폼입니다. 에너지 관리 기능을 통하여 에너지 사용 비용을 절감하고 친환경적인 건물 운영을 가능하게 합니다.

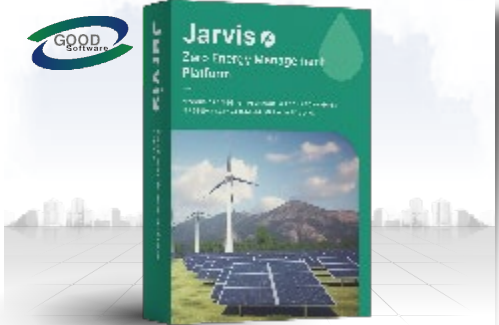


- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 통합 에너지정책 수립 및 관리, 측정/분석/보고서 관리
- 한국에너지공단 “건물에너지관리시스템 BEMS 인증”
- 용도별 에너지 사용량 모니터링, 사용량에 따른 설비제어
- 에너지 사용 효율 수준 비교 및 분석
- 에너지 사용량 추이 분석 및 부하 예측
- 에너지 사용량 경보 및 진단 프로세스 분석

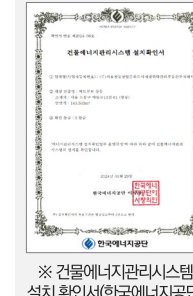


## 에너지관리 플랫폼 (제로에너지) (스마트플랫폼 분야)

에너지관리 플랫폼(ZEMS)은 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량 파악 및 수집된 사용량 데이터를 종합 분석하고, 열원설비의 최적 운전을 지원하여 에너지 사용 효율을 극대화 할 수 있게 지원하는 플랫폼입니다. 에너지 관리 기능을 통하여 에너지 사용 비용을 절감하고 친환경적인 건물 운영을 가능하게 합니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 통합 에너지정책 수립 및 관리, 측정/분석/보고서 관리
- 한국에너지공단 “건물에너지관리시스템 제로에너지 인증”
- 용도별 에너지 사용량 모니터링, 사용량에 따른 설비제어
- 에너지 사용 효율 수준 비교 및 분석
- 에너지 사용량 추이 분석 및 부하 예측
- 에너지 사용량 경보 및 진단 프로세스 분석



※ 건물에너지관리시스템  
설치 확인서(한국에너지공단)



- 제로에너지 시스템은 건물 내 재생 에너지를 통해 비용 절감효과를 모니터링 할 수 있습니다.
- 고효율 에너지 기술과 재생 에너지를 활용하여, 초기 투자 비용을 상쇄할 만큼의 장기적인 비용 절감 효과를 모니터링 할 수 있습니다.

- 제로에너지 시스템은 자연 자원의 효율적인 사용을 촉진하여 생태계 보호와 자원 절약에 기여합니다. 시스템을 통한 재생 에너지 데이터를 모니터링함으로써 자원의 고갈을 방지하고, 환경에 미치는 부정적인 영향을 사전에 확인할 수 있습니다.

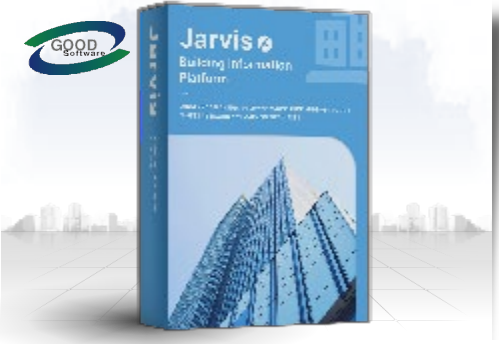
- 제로에너지 건물은 최신 기술과 친환경 설계를 반영하여, 미래 지향적인 건축물로서의 가치를 인정받습니다. 이는 건물 소유주나 투자자에게 추가적인 재정적 혜택을 제공합니다. 건물의 지속 가능성과 효율성은 미래의 시장 가치에 긍정적인 영향을 미칩니다.



주식회사 네오비전

## 빌딩안내 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

빌딩안내 플랫폼은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문자에게 안내하기 위한 플랫폼입니다. 주요 출입구 및 방문자 동선에 설치하여 방문자에게 목적지 검색, 지도 및 방향 안내, 층별안내 등의 기능을 제공합니다. 방문자의 이용에 대한 혼란을 최소화하고 이를 통해 건물이나 시설 운영에 편의성과 효율성을 향상시킵니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 건물이나 시설의 안내 및 위치 정보, 이동경로, 주요 시설 정보 등을 상황에 맞게 맞춤형 컨텐츠로 제작
- 제작된 컨텐츠를 저장하고 컨트롤러를 통하여 Welcome board, KIOSK, 산업용 모니터 등의 다양한 Display 장비에 표출하여 운영
- 실시간 뉴스, 날씨 등 기타 생활 정보와 공지사항을 실시간 표출

## 병원안내 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

병원안내 플랫폼은 병원에서 환자 및 보호자에게 병원 정보를 제공하고, 진료 예약, 의료진 정보, 진료과목, 진료 대기, 무인 수납 등의 의료시스템을 혼선없이 편리하게 이용 할 수 있도록 운영하는 플랫폼입니다. 이를 통해 환자 및 보호자에게 편리한 의료서비스를 제공하고 의료진 및 운영진에게 신속하고 효과적인 업무 환경을 제공합니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 병원의 의료정보시스템(OCS•EMR)과 연동 체계를 구성하여 상황에 맞게 필요한 의료 정보를 다양한 Display 장비에 자동화 표출하여 운영
- 통합 인터페이스 환경으로 구성하여 각 시스템 간 데이터 이동 및 연동 시나리오 처리
- 환자 및 보호자가 차례를 쉽게 알리기 위하여 영상과 음성 표출

**다양하고 편리한 편집 기능**

- 동영상, 이미지, PPT, EXE 등의 다양한 포맷 지원
- 그룹 및 개별 컨텐츠 관리

**다양한 시스템 연동**

- 소방(화재알람), 원격검침(전력 정보), CCTV, 주차관제 등 다양한 시스템과 연계되어 유기적인 건물 운영 지원

건물 내 층별, 실별 안내 (세로)

건물 및 시설 안내 (가로)

**진료 시간, 의료진 안내**

**진료 예약 및 접수, 병원 시설 안내**

**진료 대기 현황, 검사 대기 현황**

**수술실 대기 현황**

**번호표 발행, 원무 수납/수속 안내**

**생활정보, 병원홍보 등 안내**

**• 외래진료시간, 진료과별 시간  
• 의료진 일정, 진료관련한 공지사항 안내**

**• 진료 예약 • 확인, 진료 접수  
• 병원시설 안내, 주차 안내, 셔틀버스 운행 확인 등 안내**

**• 수술실 기준 대기 현황 안내 (수술대기실, 수술실, 회복실, 수술 후 병실, 중환자실)**

**• 원무 수납, 입원 • 퇴원 수속, 산재 • 자 보상금 등 번호표 발행 및 대기 현황 안내, 자동 수납 지원**

**• 날씨 • 온도 등 생활정보, 질병 예방 관련 정보, 병원홍보, 공지사항 등 안내**

29

30

## 스마트오피스 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

스마트오피스 플랫폼은 사무실 운영에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 효율적인 운영과 관리를 할 수 있도록 지원하는 플랫폼입니다. 다양한 시스템을 통합하여 관리자는 출/퇴근, 업무용 좌석사용, 회의실 사용 등을 효율적으로 관리 할 수 있으며, 사용자들은 Web 및 Mobile 환경에서 편리하게 사무실 사용을 등록하고 사용할 수 있습니다. 이를 통해 업무 생산성을 향상시키고 편리한 업무 환경을 조성할 수 있습니다.



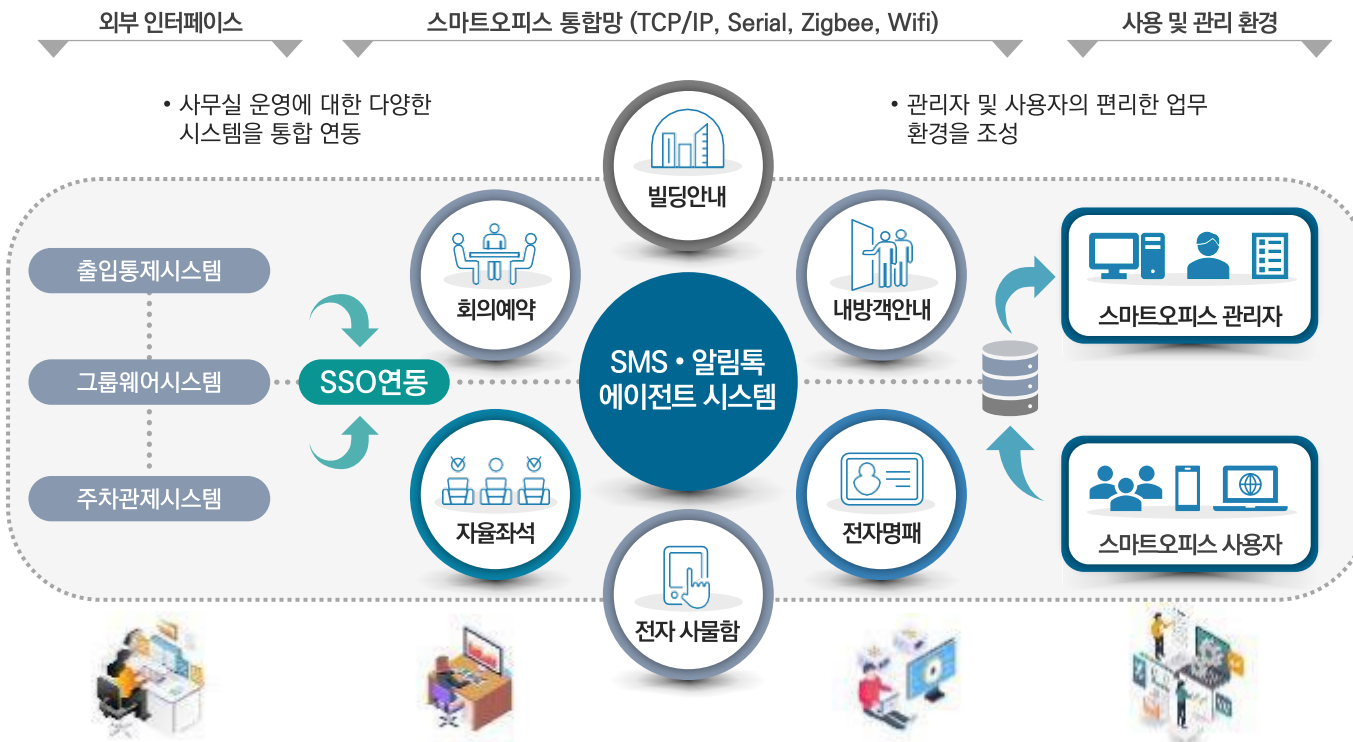
- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 사무실 운영에 대한 통합 연동으로 관리자의 업무 효율성 향상
- 개방적, 가변적, 전략적, 유기적인 업무 공간 구성 가능
- 업무 공간의 체계적인 스케줄 관리로 공간 활용도 상승
- Web 및 Mobile 환경에서 편리하게 업무 공간 사용을 예약
- 집중 근무 시간제, 근로시간 준수 여부 평가 등 사내 정책 지원
- 사내 IT 기술력 확보 및 온라인 보고 활성화

## 자율좌석예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

자율좌석예약관리 플랫폼은 기업이나 기관에서 개인별 스케줄에 따라 개별좌석을 예약하고 사용하며 관리하기 위한 플랫폼입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 예약할 수 있으며 좌석의 실시간 사용 상태 및 예약 관련 알림 등을 제공합니다. 다수의 사용자가 시간과 장소에 구애 받지 않고 업무환경을 조성할 수 있어 공간 활용도와 업무 효율성이 증대 됩니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 다양한 환경(Web, Mobile, KIOSK)에서 편리하게 좌석 예약
- 사번・그룹웨어 연계 SSO 통합 로그인 인증
- 다양한 인증 방식 지원 (RFID, NFC, QR 코드 등)
- 위치 형상 플랫폼 구조로 화면상 도면 또는 이미지의 확대, 축소, 이동 등의 사용자 편의기능 제공
- 시간제, 종일제, 기간제 등의 다양한 좌석 스케줄 예약



다양한 환경에서 사용 예약	업무 공간 사용 예약	사용자 이력 및 운영 통합 관리



전자명판에 예약자 정보 표출	사용 시간에 따른 스케줄 예약	Web기반 통합 운영 관리

## 회의실예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

회의실예약 플랫폼은 기업이나 기관 내에서 회의실을 효율적으로 사용하기 위하여 예약하고 관리하는 운영 플랫폼입니다. 플랫폼을 통해 회의실의 예약 가능 여부, 예약된 시간대, 예약자 정보 등을 확인하고 회의실을 예약 할 수 있으며, 종복 예약이나 혼돈을 방지합니다. 이를 통해 회의실 이용의 편의성을 높이고, 회의 일정을 원활하게 조율할 수 있습니다.



- 다양한 환경(Web, Mobile 등)에서 편리하게 회의실 예약
- 화면상 도면 또는 이미지의 확대, 축소, 이동 등의 사용자 편의기능 제공
- 타임테이블 방식으로 쉽게 예약・사용 현황 확인
- 회의실 입구의 패드를 통해서 직관적으로 스케줄 확인 및 사용
- Web 환경 기반의 운영 플랫폼으로 회의실 등록 관리, 회의 시간, 예약 관리, 도면 관리, 사용 이력 관리 등 통합 운영 관리



### 편리한 스케줄기반 예약

- 회의 규모에 따른 소형, 중형, 대형 회의실을 시간 단위의 시간제 예약, 일 단위의 종일제 예약
- 장기 세미나 또는 강의 등의 장기예약을 위한 기간 단위의 기간제 예약

### 회의 정보 참석 인원 자동 공유

- 회의 참석자・회의시간・회의내용을 선택하여 예약
- 회의 참석자에게 회의 예약 정보 공유, 알림톡(옵션) 메시지 전달

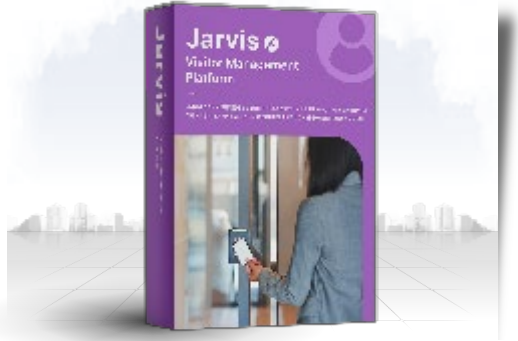
### 회의실 사용 알림으로 혼선 방지

- 앞 시간 회의 참여 시간, 회의 종료를 패드에 팝업으로 알림
- 회의 참석자에게 회의 예약 정보 공유(사번 등) 및 회의실 사용

회의실 예약・사용 현황	회의 예약 및 참석자 설정	회의의 참석 인원 확인 및 사용
--------------	----------------	-------------------

## 내방객예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

내방객예약 플랫폼은 기업이나 기관에서 내방객들의 방문 일정을 관리하고 예약하는 플랫폼입니다. 내방객들은 외부 네트워크의 Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 방문 일정을 예약할 수 있으며, 운영자는 방문자의 신분, 방문 일정, 방문 목적, 방문에 따른 출입 관리를 사전에 체계적으로 관리할 수 있어 효율적인 관리와 보안을 강화할 수 있습니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼으로 운영자가 내방객 정보를 실시간으로 확인하여 예약 신청 승인 및 반려, 제한 처리
- 내방객이 외부네트워크의 다양한 환경(Web, Mobile 등)에서 편리하게 방문 일정을 예약하고 신청 승인
- 다양한 컨텐츠(동영상, 이미지, PPT 등) 포맷을 지원하여 내방객에게 사전 사내 보안 및 정책 관련 교육 등 진행
- 내방객 방문 이력에 대한 통계 및 이력 조회



### 체계적인 내방객 방문 신청

- 방문자가 Web, Mobile 등에서 편리하게 방문신청 예약
- 방문 신청 시 안전 수칙, 보안 수칙, 이동 동선 등 정책 관련 교육 진행

### 신속한 방문신청 승인 처리

- 운영자가 실시간으로 예약 신청 승인・반려・제한 처리
- 알림 메시지 연계로 담당자에게 빠르게 방문 신청 예약 알림 전달(옵션)

### 편리하고 보안성이 강화된 인증

- QR코드 인식을 통한 출입 인증으로 편리하게 출입 확인이 가능하며 불필요한 시간 낭비를 방지하고 보안성은 강화

방문 신청 시 정책 관련 교육	방문 승인・반려・제한 처리	방문 이력 조회 및 통계
------------------	----------------	---------------

## 데이터센터 운영관리 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

데이터센터 운영관리 플랫폼은 기업이나 고객에게 컴퓨터, 네트워크, 스토리지, 비즈니스 운영 등을 제공하는 데이터 센터의 서비스를 정보 전산화하고 운영 부서간 시스템을 통합하여 데이터 센터를 통합 운영 관리하는 운영 플랫폼입니다. 플랫폼을 통해 데이터 센터 운영 관리 절차를 간소화하여 업무의 효율성을 향상 시킬 수 있으며 고객의 편의성 및 접근성이 향상됩니다.



- 1 고객 서비스 구축을 위한 WEB 기반 IDC 포털 서비스**  
“Convenience & Accessibility”
- 2 보안 시스템 구축을 위한 데이터 보안 관리 및 접근 통제**  
“Security system”
- 3 유연한 운영 관리를 위한 운영 서비스 구축환경 제공**  
“Flexible & Future-ready”

고객 요청 관리 (CSR)	계약서비스 관리 (SLA)	업무/관리지표 관리
<ul style="list-style-type: none"> <li>유형 및 진행 단계별 체계적 고객 요청 관리(CSR)</li> <li>고객사 관리, 고객 요청 접수, 고객 요청 유형 구분 관리, 요청 진행 및 처리 상태 관리 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비 사용 상태를 연계한 상세 계약 서비스 관리(SLA)</li> <li>계약 기간, 계약 형태, 정산, 사용 Rack Count, 서비스 사용 여부, 전력 사용여부, 온/습도 사용여부, 유지보수 사용여부 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>업무관리(일일업무보고, 주간업무보고, Fact Sheet 등)</li> <li>설비종합관리(PUE, IT 전력, IT 동력, 일반동력, 전체 사용량, 보안 등)</li> </ul>

## 디지털 트윈 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

디지털 트윈 플랫폼은 실제 세계의 물리적인 개체나 시스템을 디지털 형태로 모델링하여 사물이나 프로세스를 디지털 공간에서 실시간으로 시뮬레이션하고 모니터링하는 운영 플랫폼입니다. 다양한 센서 데이터, 제어 시스템, 알고리즘 등을 활용하여 실제 시스템의 동작을 디지털적으로 재현하여 시스템에 대한 직관적인 이해를 도우며, 시스템 운영의 효율성을 증가시킵니다.

**3D모델링 기반의 시각화 된 공간기준으로  
건물이나 시설 내 다양한 시스템을 하나의 플랫폼으로 통합**



직관적인 위치기준의 분석 및 예측으로 운영의 정확성, 효율성 향상

공조/환경 관리	전력/에너지 관리	통합 보안 관리
<ul style="list-style-type: none"> <li>건물내 환경(온도, 습도, 공기품질 등) 상태를 3D 공간기반 관제 및 관리</li> <li>시각적인 위치 기준의 환경 취약점 분석 및 예측을 통한 효율적인 환경 개선 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전력 상태, 에너지 사용량을 3D 공간기반 관제 및 관리</li> <li>공간기준의 에너지 사용량, 사용기간, 특정 시점 등의 비교분석 및 예측으로 에너지 사용을 효율적으로 개선 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D 공간기반의 그룹 · 용도별 출입통제, CCTV, 주차관제 등 통합 관제 및 관리</li> <li>위치 기준의 물리적 보안 통합 연계 운영으로 보안 사각지대를 직관적으로 분석 지원</li> </ul>

재난/재해/안전 관리	가상 시뮬레이션	통합 시스템 관리
<ul style="list-style-type: none"> <li>CCTV, 환경 센서 등과 연계하여 재난/재해/ 화재 등에 대한 3D 공간기반 실시간 피해 위치 현황 파악 및 대피 안내</li> <li>화재/유독가스 등 위치 기준의 피해경로 예측 시뮬레이션(재난 훈련시 사용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>재난/재해/화재 발생 등의 확산을 가상 시뮬레이션을 통한 3D 공간기반 피해 상황 예측</li> <li>위치 기준의 주요 감시 그룹 및 순찰 경로를 지정하여 가상 순찰, 영상 표출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건물이나 시설내 통합 운영되는 각 시스템의 장비 위치, 실시간 상태를 3D 공간기반 운영 및 관리</li> <li>위치 기준의 장비 관리(고장/수리) 이력 및 통계 정보 제공</li> </ul>

## 스마트컨설팅 분야 Smart Consulting

### 기업이나 조직이 정보통신 기술의 변화에 능동적으로 대응하고 성장할 수 있도록 지원합니다.

스마트컨설팅은 기업이나 조직이 정보통신기술( ICT )을 효과적으로 활용하고 전략적으로 발전할 수 있도록 지원하는 서비스입니다. 이를 통해 기업이나 조직은 최신 기술 동향에 대한 전문적인 지식과 조언을 받아 비즈니스에 적용할 수 있으며, 최적의 정보통신시스템의 구축과 관리에 대한 전략을 수립할 수 있습니다.



- 고객의 요구사항 및 환경 등을 분석
- 정보통신기술의 최신 동향과 벤치마킹을 통해 고객에게 필요한 정보를 제공하고, 전략적인 방향성을 제시

- 최적의 정보통신시스템을 도입하기 위한 현장여건과 기존 시스템 및 타 연계 시스템 등 현황을 분석
- 기존 이슈사항을 분석하고 기술사항, 법령, 지침, 현장여건 등을 종합적으로 판단하여 개선방안 도출

- 개선방안을 기반으로 경제성, 효율성, 안전성, 보안성, 안정성, 확장성, 유지보수성을 고려한 최적의 모델을 수립
- 수립된 모델을 적용하여 발생되는 효과를 극대화하기 위한 목표 및 원칙을 수립

- 최적의 정보통신시스템 구축을 위한 공간적・시간적・내용적 범위를 고려하여 체계적인 이행계획을 수립하고 소요되는 자원을 산출

#### 최적의 정보통신시스템 구축

SI 제안	정보통신 설계	플랫폼 개발	컨텐츠 제작
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 공공사업의 정보통신 기술 분석을 통한 제안</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공공・민간 사업의 정보통신 인프라 및 시스템 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보통신분야의 시스템 통합 플랫폼 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건물이나 시설의 안내・예약・홍보 등의 컨텐츠 기획 및 제작</li> </ul>

## 주요 컨설팅 & 구축 사이트



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 정보통신 인프라, 네트워크, UPS, 물리적 보안 부문



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 통합SI, FMS, BEMS, 빌딩안내시스템 부문



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 통합SI, 통합모니터링, 빌딩안내, 회의예약시스템 부문



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 통합SI, FMS, BEMS, 통합모니터링, 빌딩안내시스템 부문



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 통합SI, FMS, 통합모니터링, 빌딩안내시스템 부문

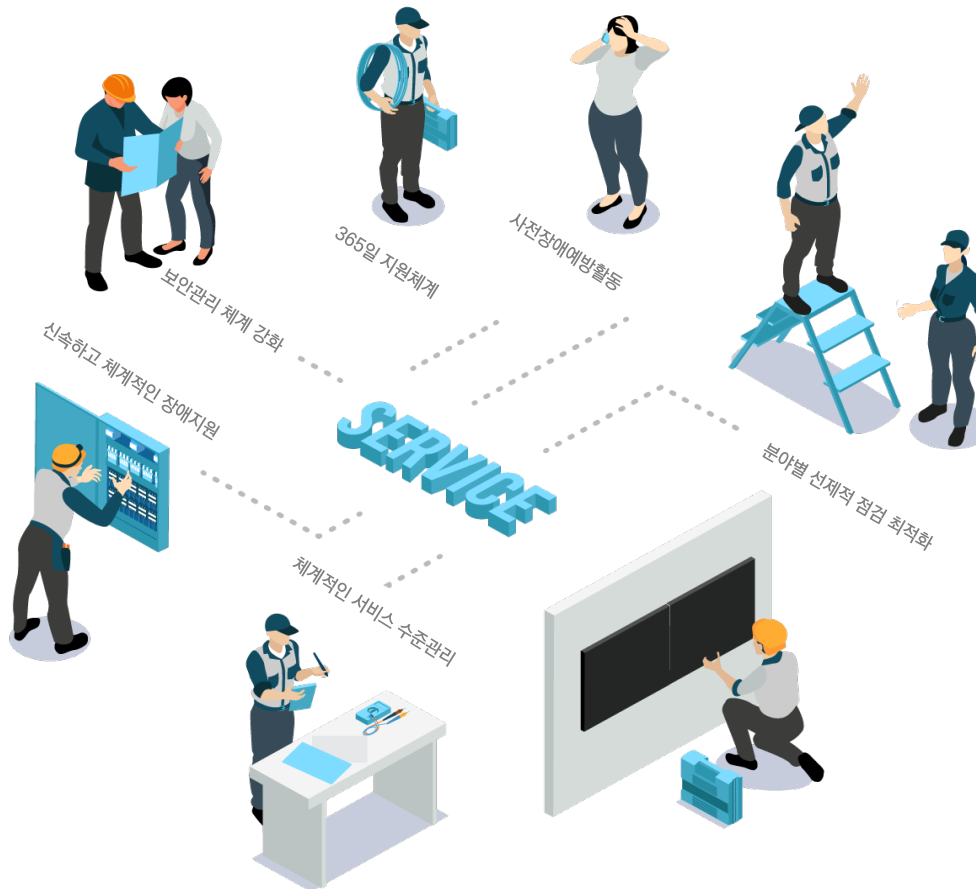


- 컨설팅, 개발, 구축
- 병원 안내운영플랫폼 부문

## 통합 유지보수 분야 Integrated maintenance service

### 정보통신시스템을 안정적으로 운영하고 최적의 성능을 유지하기 위한 필수적인 관리서비스

통합유지보수는 기업이나 조직의 정보통신시스템을 안정적으로 운영하고 최적의 성능을 유지하기 위해 관리하는 서비스입니다. 장애나 문제의 발생을 최소화하고 시스템의 수명을 연장하여 비용을 절감하고 업무의 효율성 및 연속성을 향상시킬 수 있습니다.



①  
다년간의  
경험과 노하우

②  
전문인력을 통한  
전사적 수행역량

③  
자체 개발 솔루션  
및 전문 협력사

## 주요 통합 유지보수 사이트



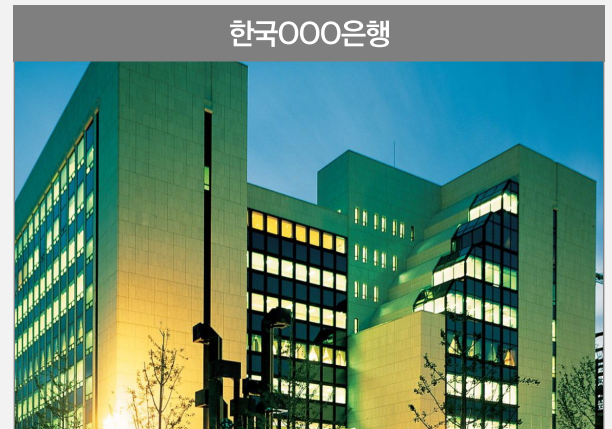
• Facility Management System 유지보수



• Conference room reservation system 유지보수



• System Integration System, BEMS 유지보수



• Visitor management system 유지보수



• Hospital Information System 유지보수



• Conference room reservation system 유지보수

예방적 유지보수
<ul style="list-style-type: none"> <li>주기적으로 시스템을 점검하여 잠재적인 문제를 사전에 예방하고 성능을 최적화하며 수명을 연장할 수 있도록 지원</li> <li>시스템의 보안 강화, 데이터 백업 및 복구, 하드웨어 및 소프트웨어 업데이트, 시스템 청소 등을 수행하여, 시스템 성능 저하 및 장애를 방지</li> </ul>

정기적 유지보수
<ul style="list-style-type: none"> <li>정해진 일정에 따라 시스템을 정기적으로 점검하여 시스템의 손상, 파손, 이상 동작 등을 발견하고 조치하며 장애를 예방하기 위하여 시스템의 보수, 업그레이드 등을 수행</li> </ul>

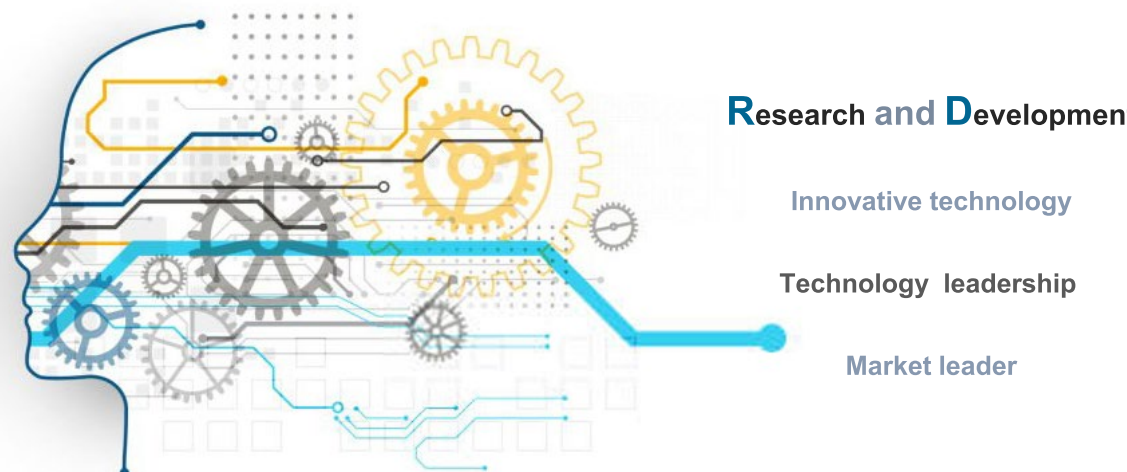
비정기적 유지보수
<ul style="list-style-type: none"> <li>예기치 못한 상황으로 시스템 장애 발생 시 신속하게 대응하여 시스템의 정상 운영을 회복시키는 작업 수행</li> <li>장애 발생에 대한 문제를 분석하고 해결책을 찾아 시스템을 최대한 빠르게 복구 시키며 예방조치 진행</li> </ul>

사용자 지원 및 교육
<ul style="list-style-type: none"> <li>사용자들이 시스템을 효과적으로 활용할 수 있도록 지원하고 교육</li> <li>사용자의 문의나 요청에 대응하며, 시스템 사용법에 대한 교육과 훈련을 제공</li> </ul>

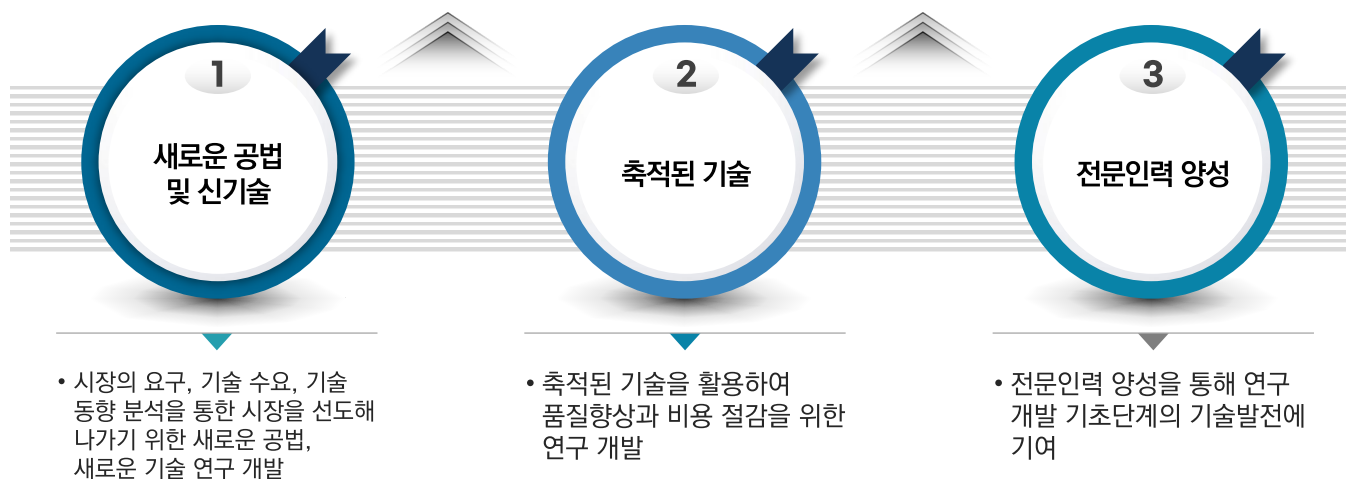
## 연구 개발 분야 Research and Development

**기술적인 혁신과 새로운 서비스 개발을 위해 끊임 없이 연구개발에 매진하고 있습니다.**

(주)네오비전은 회사 내부의 연구소를 통해 진행되는 내부 연구/개발 뿐만 아니라, 외부의 연구기관과의 협력, 정부 지원을 받는 연구 프로젝트 등에 적극 참여하고 있습니다. 항상 충분한 자원과 전문적인 인력을 투자하여 성공적인 결과를 얻을 수 있도록 노력하며 시장에서의 경쟁력을 강화하고 새로운 수익원을 창출하는데 도전하고 있습니다.



변화하는 정보통신기술 연구 개발 시장에 적극 대응할 준비가 되어 있습니다.



### 외부 참여 연구 개발 부분

기술적 우위 및 시너지를 극대화하는 다양한 협력 및 합작 연구 프로젝트

국내 연구 프로젝트	산학협력	고객사	파트너사
<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 정부지원 연구 프로젝트</li> <li>유수의 연구기관과의 합작 연구 프로젝트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 유명 대학교 및 연구기관과의 산학 협력, 합작 연구 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객 요구사항 분석을 통한 맞춤형 연구 프로젝트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 우수 기업과의 협력 및 합작 연구 개발</li> </ul>

## 연구 개발 핵심 기술

### ① 스마트 시스템 통합 개발

#### 개요

AI 기술을 활용한 지능형 시스템 통합 플랫폼 연구/개발

#### 주요기술

- ICT 기반 자동화 장비, 제어기, 센서 시스템 통합 연동 및 데이터 가공 기술
- 설비, 공정 데이터 모델링 및 AI를 활용한 데이터 분석 기술
- 인공지능 Self-supervised learning 기술을 활용한 제품 생산 서비스, 재난 대응 서비스

#### 활용분야

- 스마트 팩토리, 스마트 시티, 자동차 부품 생산 시설, 식품 가공 생산 시설, 생필품 가공 생산 시설 등

### ② 에너지 관리 플랫폼 개발

#### 개요

AI 기술을 활용한 지능형 에너지 관리 플랫폼 연구/개발

#### 주요기술

- ICT 기반 에너지 측정 센서 및 공정 시스템 통합 제어 기술
- 에너지 데이터 모델링 및 AI를 활용한 데이터 분석 기술
- 인공지능 Self-supervised learning 기술을 활용한 에너지 공정 시스템 제어 기술, 에너지 절감 기술

#### 활용분야

- 스마트 시티, 초고층 빌딩, 제조 시설 공장, 공공주택/아파트 에너지 관리 서비스 등

### ③ VISION AI 개발

#### 개요

AI 기술을 활용한 디지털 이미지, 영상 정보 데이터 분석 및 인식 알고리즘 서비스 연구/개발

#### 주요기술

- 컨볼루션 신경망(CNN)을 활용한 이미지 데이터 분류 및 인식 기술
- 순환신경망(RNN)을 활용한 영상 데이터 분석 기술
- 딥 러닝 기술을 이용하여 시각적 데이터 학습 알고리즘 모델 활용 기술

#### 활용분야

- 시설 및 빌딩 지능형 관제, 물류로봇, 유통 상품 관리 서비스, 재난 및 사고 감지, 공항 수화물 검사, 농수산물 관리 서비스 등

### ④ 스마트 안내 시스템 개발

#### 개요

AI 기술을 활용한 클라우드형 양방향 지능형 안내 서비스 연구/개발

#### 주요기술

- 생성형 AI를 활용한 홍보, 광고, 안내 컨텐츠(이미지, 영상) 생성 기술
- VISION AI 기술을 활용하여 사용자 반응 분석 및 데이터 모델링 기술
- 인공지능 Self-supervised learning 기술을 활용한 유저 상호 작용 안내 서비스

#### 활용분야

- 상품 안내 서비스(VISION AI 기술 활용 사용자 분석 하여 맞춤형 상품 안내)
- 빌딩 안내 홍보 서비스, 병원 진료/홍보 서비스, 전광판 광고 사업

## 03 인허가 · 인증현황

### 사업자등록증



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

## 03 인허가 · 인증현황

- 사업자등록증
- 정보통신공사업등록증
- 공장등록증명서
- 소프트웨어사업자 일반 현황 관리
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 환경영영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 벤처기업 · 강소기업 · 중소기업 확인서
- 직접생산확인 증명서
- 특허증
- 소프트웨어 품질 인증서

## 정보통신공사업등록증

■ 정보통신공사업법 시행에 관한 규정 [별지 제12호서식]	
제 310954 호	
<b>정보통신공사업등록증</b>	
상 호	주식회사 네오비전
대 표 자	유정식 생년월일(법인등록번호) 135511-0255478
영업소소재지	서울 영등포구 당산로2길 12, 1003호(문래동3가, 에이스테크노타워)
등 록 연 월 일	2013년 10월 29일
「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.	
2015년 11월 25일	
서울특별시장 	

## 공장등록증명서

	문서 확인 번호: 1571-0423-6767-0059		
<b>공장등록증명(신청)서</b>			
접수번호 2019101431975422001 접수일 2019.10.14		처리기간 즉시	
신청인	회사명 (주)네오비전	전화번호 02-2637-8658	
	대표자 성명 유정식	생년월일(법인등록번호) 1355110255478	
	대표자 주소(법인 소재지) 서울특별시 영등포구 선유로 130, 5층 501~503 (양평동3가)		
등록 내용	공장 소재지 서울특별시 영등포구 선유로 130, 5층 501~503 (양평동3가)	지목 대	보유구분 자가 [ ], 임대[O]
	공장 등록일 2019년 10월 14일	사업 시작일	종업원 수 남 : 9 여 : 2
	공장의 업종(분류번호) 컴퓨터 모니터 제조업(26322)		
	공장 부지 면적(m <sup>2</sup> ) 251.98	제조시설 면적(m <sup>2</sup> ) 60	부대시설 면적(m <sup>2</sup> ) 191.98
등록 조건			
등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)		공장 관리번호 115602019453412	
「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항 · 제2항 · 제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.			
2019년 10월 14일			
<b>한국산업단지공단장</b>			
◆ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 경부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(경부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.			

## 소프트웨어사업자 일반 현황 관리

■ 소프트웨어 진흥법 시행규칙 [별지 제27호서식]

신청번호 : B23-257674  
발급번호 : B23-257674-002

**소프트웨어사업자 일반 현황 관리 확인서**

1. 회사명 : 주식회사 네오비전 (사업자등록번호 : 140-81-77811 )  
 2. 대표자 : 유정식  
 3. 소재지 : (07255) 서울특별시 영등포구 선유로 130, 501호, 502호, 503호 (양평동3가, 에이스하이테크시티3차)  
 4. 매출액 : 168.2 억원 (소프트웨어분야 매출액 : 116.50 억원)  
 5. 상시종업원수 : 35 명 (소프트웨어기술자 : 9 명)  
 6. 확인일자 : 2023-04-11  
     컴퓨터관련 서비스사업  
     패키지소프트웨어 개발·공급사업  
 7. 사업분야 : 디지털콘텐츠 개발서비스사업  
     데이터베이스 제작 및 검색서비스사업  
 8. 공공 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 : 없음  
 ※ 2022년 12월 결산 기준

『소프트웨어 진흥법』 제58조제2항 및 같은 법 시행규칙 제17조제4항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자 일반 현황을 관리하고 있음을 확인합니다.

2023년 04월 13일

한국소프트웨어산업협회장

유의사항  
 1. 최근 결산 자료로 변경 신청하지 않은 경우, 8. 공공소프트웨어사업 입찰 참여 제한 금액이 "확인불가"로 명시됩니다.  
 2. 관리확인서에 기재된 사항을 변경하려면 『소프트웨어 진흥법 시행규칙』 제17조 및 관련 고시에 따라 같은 규칙 별지 제25호서식에 변경 사항을 기재하여 변경을 신청해야 합니다.

210mmX297mm [백상지 80g/m<sup>2</sup>]

원본증명서를 열람할 수 있는 기간은 발급일로부터 30일이오니 공공SW입찰 등 제출시 새로 발급받아 사용하시기 바랍니다.  
 (SW산업정보종합시스템(<http://www.swit.or.kr>)의 '증명서위변조 확인' 메뉴에서 열람가능)

## 기업부설연구소 인정서

[문서번호: KOut-JkGP-rBgg-nnXl] [발급일자: 2019년 10월 08일]  
 제 2018111903 호

**기업부설연구소 인정서**

1. 연구소명: (주)네오비전 기업부설연구소  
 [소속기업명: (주)네오비전]  
 2. 소재지: 서울특별시 영등포구 선유로 130  
 501호, 502호, 503호 (양평동3가)  
 3. 신고연월일: 2019년 10월 02일  
 (최초인정일: 2018년 4월 11일)  
 ※ 변경내역: 소재지 변경

과학기술정보통신부

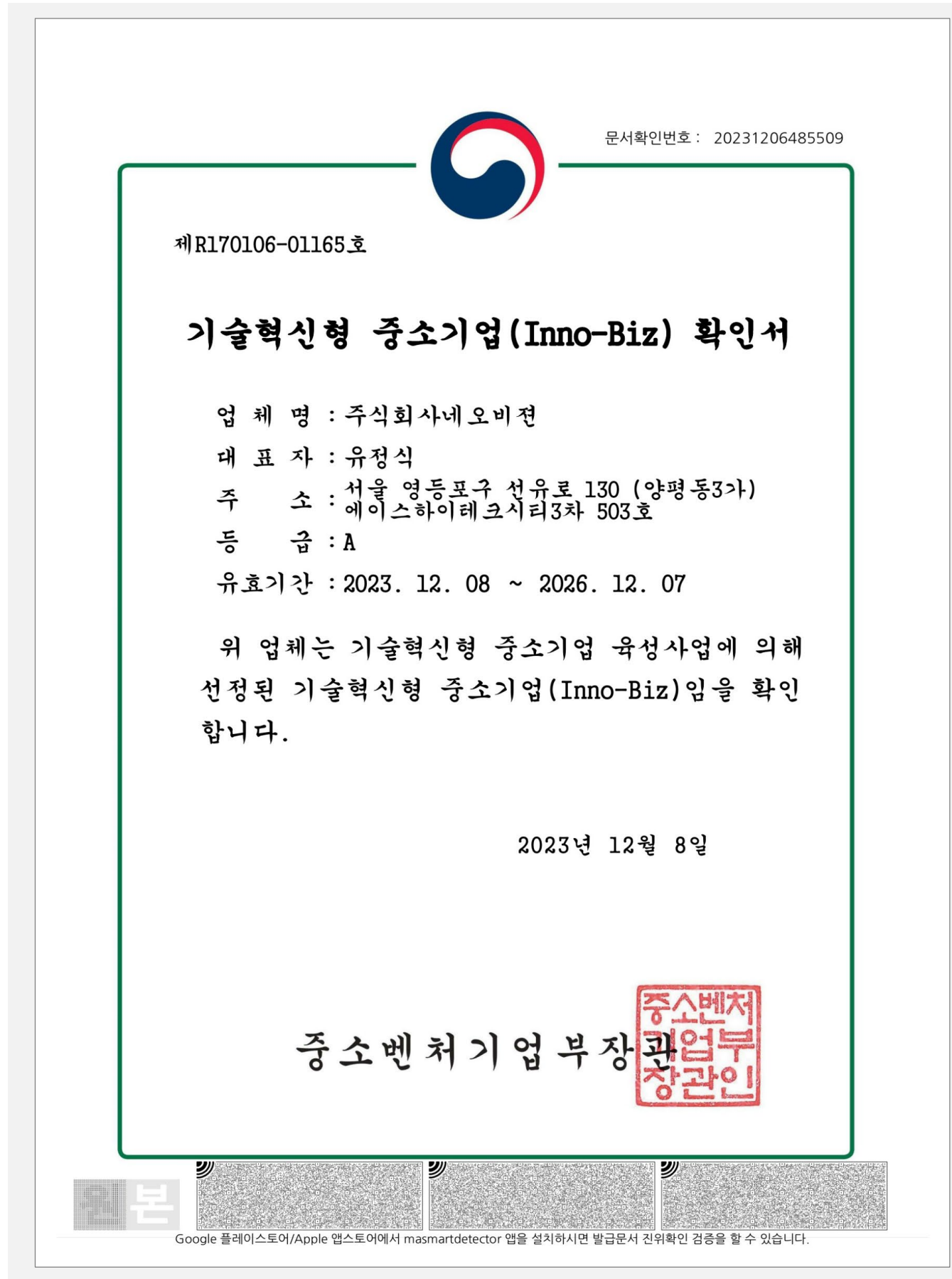
『기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률』 제14조의  
 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이  
 기업부설연구소로 인정합니다.

2019년 10월 7일

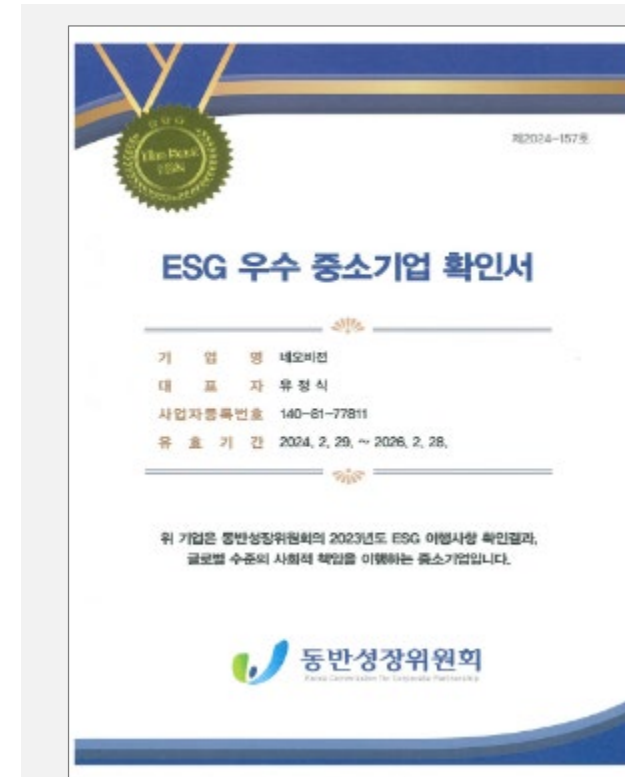
KOITA  
 한국산업기술진흥협회  
 KOITA

※ 한국산업기술진흥협회에서 발급되었으며 "<https://www.mrd.or.kr>"에서 "문서번호"를 입력하면 원본대조 및 유효성을 검증할 수 있습니다.

## 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서



ESG 우수 중소기업 확인서 · ISO 인증서



ESG 우수 중소기업 확인서



## 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)



## 환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)

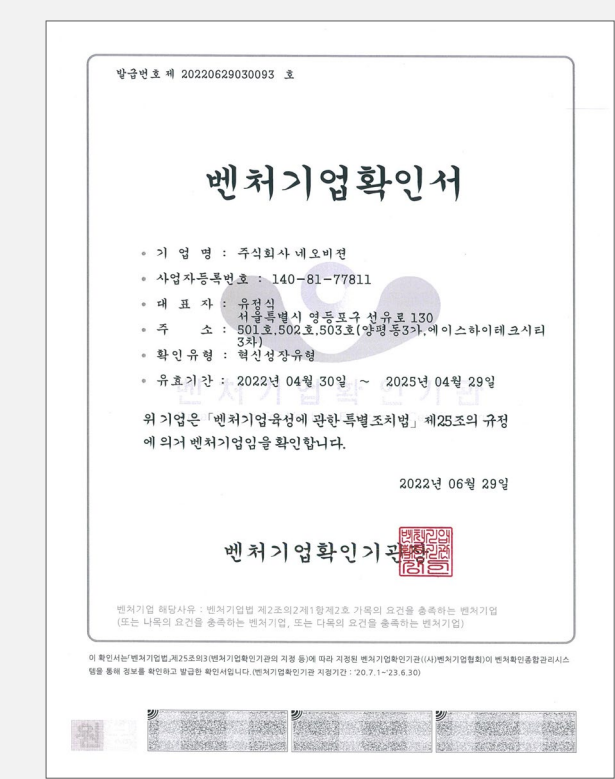


## 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2015)

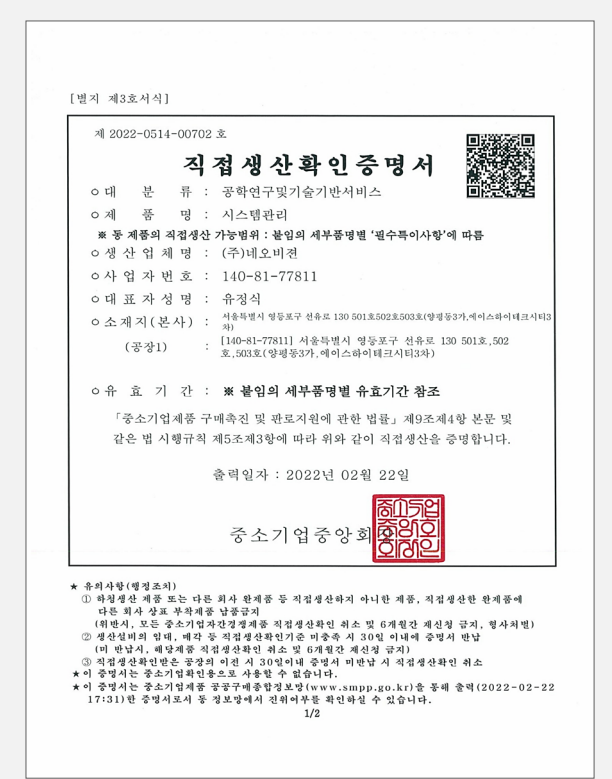
# 03 인허가 · 인증현황

NEOVISON

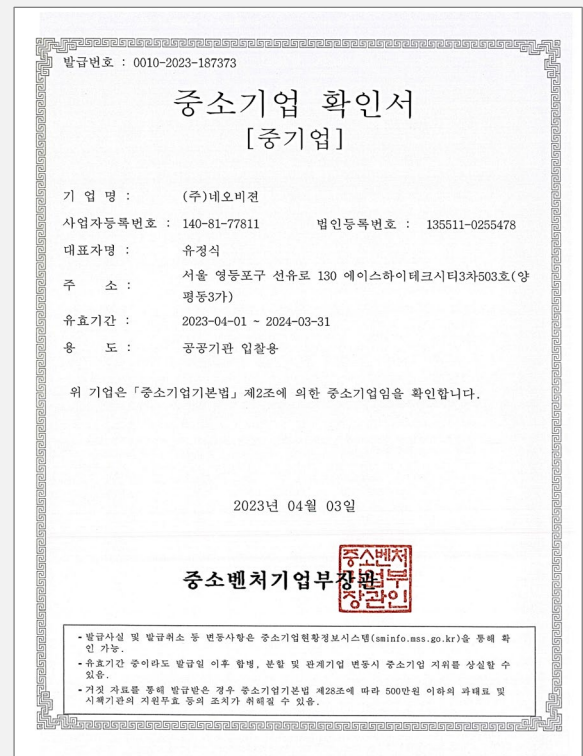
## 벤처기업 · 강소기업 · 중소기업 확인서



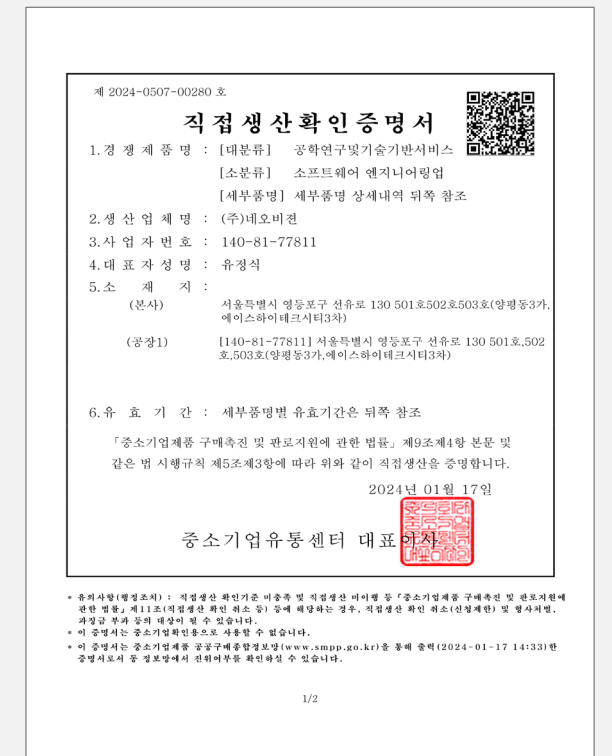
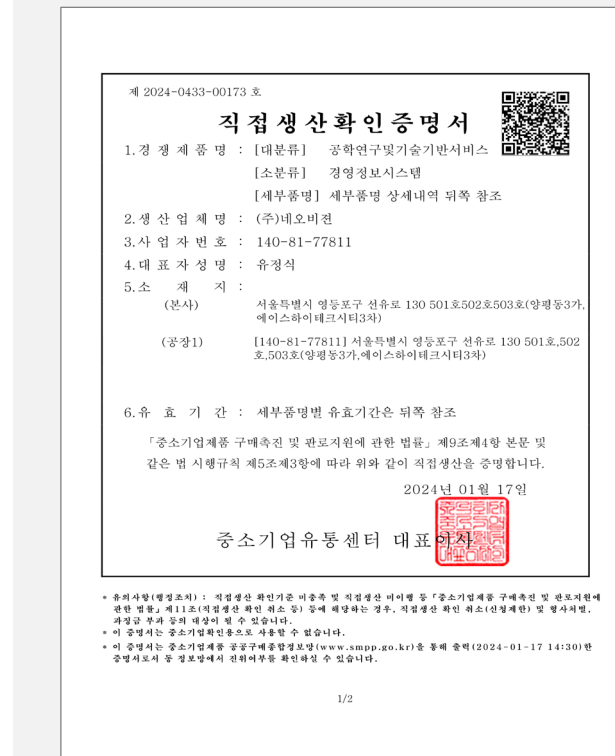
## 직접생산확인 증명서



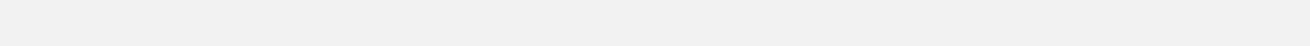
## 벤처기업 확인서



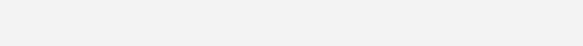
## 직접생산확인증명서 (소프트웨어 유지 및 지원서비스)



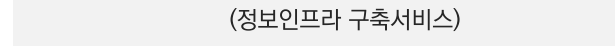
## 중소기업 확인서 (중기업)



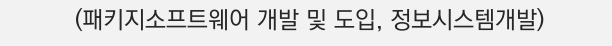
## 장소기업 확인서



## 직접생산확인증명서 (정보인프라 구축서비스)



## 직접생산확인증명서 (패키지소프트웨어 개발 및 도입, 정보시스템개발)



# 03 인허가 · 인증현황

NEOVISON

## 특허증



**특허 (제10-2270348호)**  
(비용 절감을 위한 ••• 빌딩 에너지관리 방법 및 시스템)



**특허 (제10-2258487호)**  
(인공지능을 이용한 ••• 빌딩 에너지관리 시스템 및 방법)

## 소프트웨어 품질 인증서



**소프트웨어 품질인증서(GS 1등급)**  
(빌딩안내 서비스)



**소프트웨어 품질인증서(GS 1등급)**  
(시스템통합 및 에너지관리 서비스)



**특허 (제10-249441호)**  
(탑승자 맞춤형 ••• 정보 표시 시스템 및 그 운영방법)



**특허 (제10-2594744호)**  
(디지털트윈을 이용한 복수의 빌딩 관제 방법 및 시스템)

# 03 인허가 · 인증현황

NEOVISON

## 지식재산권



BEMS SW 저작권 등록증



FMS SW 저작권 등록증

## 지식재산권



자율좌석 SW 저작권 등록증



회의예약 SW 저작권 등록증



내방객 SW 저작권 등록증



병원안내 SW 저작권 등록증

# 03 인허가 · 인증현황

NEOVISON

## 적합등록 필증

**방송통신기자재등의 적합등록 필증**  
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명  
Trade Name or Registrant 주식회사 네오비전  
기기제명(제품 명칭)  
Equipment Name NEO-KIOSK  
기기부호/추가 기기부호  
Equipment code/Additional Equipment code IMO  
기본모델명  
Basic Model Number 네오비전 정보안내 디스플레이  
  
파생모델명  
Series Model Number  
  
등록번호  
Registration No. R-R-nZ0-NEO-KIOSK  
제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin 주식회사 네오비전/한국  
등록일자  
Date of Registration 2024-10-23  
기타  
Others 위 기자는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.  
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.  
  
2024년(Year) 10월(Month) 23일(Day)  
  
국립전파연구원장  
Director General of National Radio Research Agency  
  
※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위만시 저작료 청문 및 등록이 취소될 수 있습니다.

KIOSK 적합등록 필증

**방송통신기자재등의 적합등록 필증**  
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명  
Trade Name or Registrant 주식회사 네오비전  
기기제명(제품 명칭)  
Equipment Name NEO-SIGNAGE  
기기부호/추가 기기부호  
Equipment code/Additional Equipment code IMC21  
기본모델명  
Basic Model Number 네오비전 정보안내 디스플레이  
  
파생모델명  
Series Model Number  
  
등록번호  
Registration No. R-R-nZ0-NEO-SIGNAGE  
제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin 주식회사 네오비전/한국  
등록일자  
Date of Registration 2025-02-18  
기타  
Others 위 기자는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.  
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.  
  
2025년(Year) 02월(Month) 18일(Day)  
  
국립전파연구원장  
Director General of National Radio Research Agency  
  
※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위만시 저작료 청문 및 등록이 취소될 수 있습니다.

엘리베이터용 디스플레이 적합등록 필증

## 전자파적합성 인증서

**방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서**  
KCCQYO-WAY-P25010023

1. 발급번호 : KCCQYO-WAY-P25010023  
2. 접수일 : 2025년 01월 07일  
3. 시험기간 : 2025년 02월 07일 ~ 2025년 02월 14일  
4. 신청인(상호명) : 주식회사 네오비전  
사업자등록번호 : 140-81-77811  
대표자 성명 : 유정식  
주 소 : 07255 서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호(양평동3가, 에이스 하이테크센터 3층)  
5. 기자회원정 / 모델명 : NEO-SIGNAGE / 네오비전 정보안내 디스플레이  
6. 제조자 / 제조국가 : 주식회사 네오비전 / 한국  
7. 시험결과 : 적합  
  
방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시  
제13조의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.  
2025년 02월 18일  
  
(주)비브리씨피에스아이디티코리아 대표이사(인)  
주소 : 경기도 안양시 동안구 흥인대로 49(호계동)  
전화번호 : 02 31 689 4110  
팩스번호 : 02 31 689 4120  
  
※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.  
본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

FQUA-55-A4 1 / 71

문서번호 : KCCQYO-WAY-P25010023

본 시험성적서는 제작된 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

※ 저작등록 방송통신기자재는 반드시 「저작권자표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.

위만시 저작료 청문 및 인증이 취소될 수 있습니다.

## 04 실적현황

### 최근 3년 실적 현황(2022)

고객사	프로젝트	수행년도
대유위니아	빌딩안내시스템	2022
한국투자증권	회의예약시스템	2022
대전국제컨벤션센터	통합SI시스템, FMS	2022
판교 제2테크노밸리	컨텐츠관리시스템	2022
강화도 시외버스터미널	컨텐츠관리시스템	2022
강남 세브란스병원	FMS	2022
AT센터	빌딩안내시스템	2022
한독제넥신	회의예약시스템	2022
이대목동병원 리모델링	병원안내시스템	2022
KX 그룹	회의예약시스템	2022
일진웅복합 R&D 센터	빌딩안내시스템, 통합모니터링시스템	2022
LG아트센터	통합 SI시스템, FMS	2022
CJ 제일제당 거점오피스	자율좌석시스템	2022
중앙대병원	병원안내시스템	2022
마포풍농	빌딩안내시스템	2022
신라교역	통합SI시스템, FMS, 빌딩안내시스템, 통합 모니터링시스템, 회의예약시스템	2022
아난티호텔	통합SI시스템, 통합 모니터링시스템, 정보통신공사, 교환기시스템, 회의예약시스템, CCTV시스템, 네트워크공사, 통합배선시스템	2022
롯데월드	내방객시스템	2022
텔레칩스	통합SI시스템	2022



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

## 04 실적현황

- 최근 3년 실적현황

## 최근 3년 실적 현황(2023)

고객사	프로젝트	수행년도
자이프레지던스	빌딩안내시스템	2023
삼성전자화성캠퍼스 H2	출입통제시스템	2023
LG 인화원	회의예약시스템	2023
KT 사옥	빌딩안내시스템, 통합모니터링시스템	2023
인스파이어 복합리조트	빌딩안내시스템	2023
시화 MTV 보니타가	빌딩안내시스템	2023
판교 제2테크노밸리 글로벌비즈센터	컨텐츠관리시스템	2023
한국은행	빌딩안내시스템	2023
현대중공업 글로벌 R&D 센터	통합 SI시스템, FMS, BEMS, 빌딩안내시스템	2023
성수동 2가 복합시설 (BOMUN243)	빌딩안내시스템	2023
LG화학 리더십센터	빌딩안내시스템	2023
동명기술공단	빌딩안내시스템	2023
고대안암병원	병원안내시스템	2023
도드람통합사옥	빌딩안내시스템	2023

## 최근 3년 실적 현황(2024)

고객사	프로젝트	수행년도
신반포 3차 경남아파트	컨텐츠관리시스템	2024
코티티연구소	빌딩안내시스템	2024
메가존산학연센터	통합SI시스템, 빌딩안내시스템, 출입통제시스템, 통합모니터링시스템, 정보통신공사, CCTV시스템, CATV시스템	2024
백영논현센터	빌딩안내시스템	2024
브라운스톤양양 (생활형 숙박시설)	정보통신공사	2024
한국고속철도공단	통합SI시스템	2024
IBK하남데이터센터	빌딩안내시스템, 내방객시스템	2024
KT광화문 WEST	통합SI시스템, 빌딩안내시스템	2024
건양대학교	출입통제시스템, 병원안내시스템	2024
김천시종합장사시설	병원안내시스템	2024
도안갑천 2 BL	주차관제시스템, 통합 SI시스템	2024
MICE CP1 복합단지	빌딩안내시스템	2024
MICE CP2 복합단지	빌딩안내시스템	2024
MICE CP4 복합단지	빌딩안내시스템, 종합모니터링시스템	2024
이랜드	통합SI시스템, FMS, 통합모니터링시스템	2024
성남산단재생복합 지식산업센터	FMS, BEMS, 빌딩안내시스템, 출입통제시스템, 교환기시스템, 정보통신공사, 조명제어시스템	2024
이카운트타워	통합SI시스템, FMS, 통합모니터링시스템	2024
신라스테이	통합SI시스템, FMS, 통합모니터링시스템, 정보통신공사, CATV시스템, 조명제어시스템, 통합배선시스템, 전력감시제어시스템	2024
혁신원자력연구단지	통합SI시스템, FMS, BEMS, 빌딩안내시스템	2024
덕산병원	통합SI시스템, FMS, 병원안내시스템, 통합모니터링시스템, 출입통제시스템, CCTV시스템	2024
인천석남물류센터	출입통제시스템	2024
경복대 남양주캠퍼스	출입통제시스템, CCTV시스템, 회의예약시스템	2024

## 최근 3년 실적 현황(2024)

고객사	프로젝트	수행년도
전북교육청	컨텐츠관리시스템	2024
사학연금	빌딩안내시스템통합, 모니터링시스템, 회원관리시스템	2024
PSK 캠퍼스	빌딩안내시스템	2024
팩토리얼	통합SI시스템	2024
서울대해동첨단공학관	빌딩안내시스템	2024
RFHIC 사옥	조명제어시스템, 전력감시제어시스템, CATV시스템, 통합배선시스템	2024
DMC 플렉스 데시앙	빌딩안내시스템, CCTV시스템	2024
화성물류센터	CCTV시스템, 통합배선시스템, CATV시스템	2024
NHN 광주 AI 센터	통합SI시스템, FMS, BEMS, 통합 모니터링시스템	2024
복합체육센터	통합SI시스템, FMS, BEMS, 통합배선시스템, CATV시스템, CCTV시스템, 출입통제시스템	2024
지식산업센터	빌딩안내시스템, 통합배선시스템, CCTV시스템, 전력감시제어시스템, 조명제어시스템, 통합SI시스템, FMS	2024
오시리아 관광단지	통합SI시스템, FMS, 회의예약시스템, 정보통신공사, 통합배선시스템, BEMS 교환기시스템, CATV시스템, CCTV시스템, 전력감시제어시스템, 조명제어시스템	2024
IDC 센터	IDC데이터센터관리	2024
이화여자대학교	BEMS, 통합배선시스템, CCTV시스템, 정보통신공사, 네트워크공사, 출입통제시스템	2024
안양남초등학교	BEMS	2024
진사지구 2BL	정보통신공사	2024
삼척의료원	빌딩안내시스템, 병원안내시스템	2024
국립지역권산림치유원	빌딩안내시스템	2024
행정복합도시 4-2 생활권 공동캠퍼스	통합SI시스템, 통합모니터링시스템	2024
AIT센터	통합SI시스템, 통합모니터링시스템, 빌딩안내시스템, 전관방송시스템, FMS, BEMS	2024
디지털엣지	통합SI시스템, FMS, BEMS	2024
LG트윈타워	빌딩안내시스템	2024

## 최근 3년 실적 현황(2024)

고객사	프로젝트	수행년도
비상교육	빌딩안내시스템	2024
STT 데이터센터	통합SI시스템, BEMS, FMS	2024
청년센터청숲	BEMS	2024
IT 센터	통합SI시스템, FMS, 통합모니터링시스템	2024
도루코신사옥	통합SI시스템, FMS, 통합모니터링시스템	2024
대한민국축구종합센터	통합SI시스템, BEMS, 통합모니터링시스템	2024
그린스마트미래학교	FMS	2024
육군 병영시설 BTL	BEMS	2024
Nghi Son2 발전소	BEMS	2024
문화초등학교	FMS	2024
A51, A52, A55 공동주택	전력감시제어시스템, 조명제어시스템	2024
옥정지구 A5 BL 공동주택	CCTV시스템, 네트워크공사	2024
베이스볼 드림파크	통합SI시스템, FMS, 통합 모니터링시스템	2024
충남기계공고	FMS	2024
청담삼익아파트	회원관리시스템	2024
반얀트리	통합SI시스템, BEMS, 통합모니터링시스템, CCTV시스템, 출입통제시스템, 조명제어시스템	2024
주암댐	정보통신공사	2024
쿠팡인천 14FC	네트워크공사	2024
KTX무인국사	통합모니터링시스템	2024
신평 지식산업센터	정보통신공사	2024
고려아연	BEMS	2024
진천선수촌	내방객시스템	2024

## 최근 3년 실적 현황(2024)

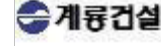
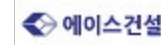
고객사	프로젝트	수행년도
신척 저수지	통합SI시스템	2024
청량중학교	통합SI시스템, 시설관리시스템, 통합모니터링시스템, 빌딩안내시스템	2024
신한은행 죽전센터	시설관리시스템	2024
한국건강관리협회 인천지부	CATV시스템, 너스콜시스템	2024
KT분당사옥 시험실	빌딩안내시스템, 전자명판	2024
태영건설 목동.상봉/개봉 청년주택	CCTV시스템	2024
상암IDC센터	컨텐츠관리시스템, 유지보수	2024
아산배방 생활숙박시설	조명제어시스템	2024
전주신라스테이	AV시스템	2024
제주신라호텔	전관방송시스템	2024
수원덕산병원	조명제어시스템, 전력감시제어시스템	2024
대구본동 주거복합	통합SI시스템, 시설관리시스템, 빌딩안내시스템	2024
종구초동 업무시설	통합SI시스템, 시설관리시스템, 통합모니터링시스템	2024
태안9,10호기	통합SI시스템	2024
광양홍보관	통합모니터링시스템	2024
캐논 코리아	내방객시스템	2024
포항펜타시티	통합SI시스템, 시설관리시스템	2024
청주 킹텍스 스마트공동물류센터	빌딩안내시스템	2024
쿠팡인천32FC	네트워크공사	2024
한국폴리텍	빌딩안내시스템	2024
한국해양대학교	빌딩안내시스템	2024
연세대학교제약바이오 실용화센터	통합SI시스템, 시설관리시스템, 통합모니터링시스템	2024

## 최근 3년 실적 현황(2024, 2025)

고객사	프로젝트	수행년도
시립반다비체육센터	정보통신공사	2024
김포공항	통합SI시스템	2024
평택 코트야드 메리어트호텔	빌딩안내시스템	2024
한국폴리텍대학 서울정수캠퍼스	통합SI시스템, 통합모니터링시스템, 빌딩안내시스템	2024
안성당왕지구1블럭	정보통신공사	2024
한국교원대 생활관2차	객실관리시스템	2024
하이트진로 용인연구소	통합SI시스템, FMS, BEMS	2025
광주AI데이터센터 모바일 구축	통합SI시스템	2025
HK이노엔 거점오피스	회의예약시스템	2025
순천향대학교 부속 새병원	병원안내시스템	2025
춘천기계공고	통합SI시스템, FMS, 빌딩안내시스템	2025
봄내중학교	통합SI시스템, FMS, 빌딩안내시스템	2025
삼척의료원 이전 신축	전기시계	2025
성남초등학교	FMS, 조명제어시스템	2025
경기신문사옥	빌딩안내시스템	2025
공주대학교 생활관	FMS	2025
삼성엔지니어링 송도 바이오로직스 5공장	정보통신공사	2025
현대모비스 본사	출입통제시스템	2025
한국폴리텍대학 인천, 남인천 캠퍼스 BTL	통합SI시스템	2025
동작구 종합행정타운	통합 모니터링시스템	2025
마곡제넥신신사옥	통합SI시스템, 통합모니터링시스템, 빌딩안내시스템, 회의예약시스템	2025
건국대학교병원	병원안내시스템	2025

# 05 파트너사

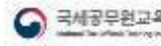
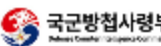
## 건설고객

 신세계 건설	 대우건설	 GS건설	 IDL E&C	 posco 포스코이앤씨	 HDC 현대산업개발
 한화건설	 TAEYOUNG 테영건설	 계룡건설(주)	 쌍용건설	 동부건설 Dongbu Corporation	 동양 HYOSUNG
 진흥기업	 CJ 대한통운	 에이스건설(주)	 ISU 이수건설	 LH LH 주택재산보험	

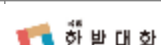
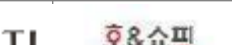
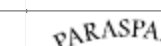
## 기업고객

 LG CNS	 LG전자	 에스원	 kt	 kt telecop	 kt engineering	 kt estate
 HDC 랩스	 HYUNDAI AutoEver	 HYUNDAI 현대 L&C	 posco 포스코DX	 한화시스템	 한화호텔리조트	 DOOSAN 주두산 표업설 국위
 DAELIM	 THE SHILLA	 아시아나IDT	 코오롱베네트	 DB 클라우드	 롯데미노베이트	 효성ITX(주)

## 공공고객

 Incheon Airport	 국세공무원교육원	 한국수출입은행	 KOMIPO 민국증부발전	 IOBA 행정공제회	 h-well 국민건강보증	 KLID 민국지역정보개발원
 국군방첩사령부	 한국중해관리공단	 대한민국해군	 경우원금공단	 울산광역시 동구	 대전광역시	

## 기타고객

 HYUNDAI DISTRIBUTION SYSTEMS	 CJ CHEILJEDANG	 AMOREPACIFIC	 웰컴금융그룹	 SNUH 서울대학교병원	 EUWMC 이대서울병원	 EUWMC 이대목동병원
 SCH 관광재화	 충남대교병원	 대웅제약	 건양대학교병원 KOMVAN KHOSITAL	 경상남도마산의료원	 경기 이천병원	 서울대학교 의과대학
 연세대학교 YONSEI UNIVERSITY	 이화여자대학교 HANWHA WOMEN'S UNIVERSITY	 부산대학교 BUSAN UNIVERSITY	 울진대학교 ULJIN UNIVERSITY	 DGIST DGIST	 UNIST UNIST	 IGC IGC
 한국폴리텍대학	 한밭대학교 HANBATT UNIVERSITY	 국립공주대학교 NATIONA LKHONGBU UNIVERSITY	 BANYAN TREE HOTELS & RESORTS	 SHILLA STAY SHILLA STAY	 ANANTI ANANTI	 홈쇼핑 Home Shopping
 convensia CONVENTIA	 OAK VALLEY OAK VALLEY	 FOUR POINTS BY SHERATON	 PARASPARA SEOUL PARASPARA SEOUL	 GRAVITY GRAVITY	 수일경인센티브 SWEET & SENSITIVE	 제주돌문화공원 제주돌문화공원

Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

# 05 파트너사

- 건설 고객사
- SI대기업 고객사
- 공공기관 고객사
- 병원 · 학교 · 호텔 · 기타 고객사

