

# 주식회사 탑이엔씨

소방시설 관리업 | 소방기구 제조업 | 전문소방 공사업  
다중완비 대행업 | 위험물 허가업 | 소방 R&D 사업

<http://www.탑이엔씨.한국>

## 주식회사 탑이엔씨는

(주)탑이엔씨는 창립 이래 소방분야 최고의 전문기업을 목표로 소방시설 관리업, 전문소방시설 공사업 등의 서비스업을 수행하고 있습니다. 또한 취약한 국내 소방제조업 환경에서도 전문 소방연구소를 설립, 신기술 및 신제품의 연구개발에도 주력하여 화재 초기 진압에 있어 가장 중요한 소화기에 세계 최초로 움켜쥐어도 안전핀이 빠지는 기능을 탑재한 노패닉 소화기를 상품화 하였으며, 세계 최초의 전류기반 주소형 자동화재 탐지시스템 (CBA System) 을 현재 개발중입니다. 기존 소방방재 시스템을 개선하는 연구 개발에 투자한 결과 국내는 물론, 소방선진국인 미국, 유럽 및 일본 등 세계에서 인정받는 원천 기술을 다량 확보한 종합 소방 전문회사로 성장하고 있습니다.

## 회사 개요

- ◆ 상호 : 주식회사 탑이엔씨
- ◆ 대표이사 : 이말숙
- ◆ 소재지 : 경북 구미시 수출대로1길 2층 탑이엔씨
- ◆ 전화 : 054) 462-11 90
- ◆ 팩스 : 054) 462-1197
- ◆ 홈페이지 : <http://www.탑이엔씨.한국>
- ◆ 이메일 : [top1190@hanmail.net](mailto:top1190@hanmail.net)

## 대표 약력



주식회사 탑이엔씨 대표이사

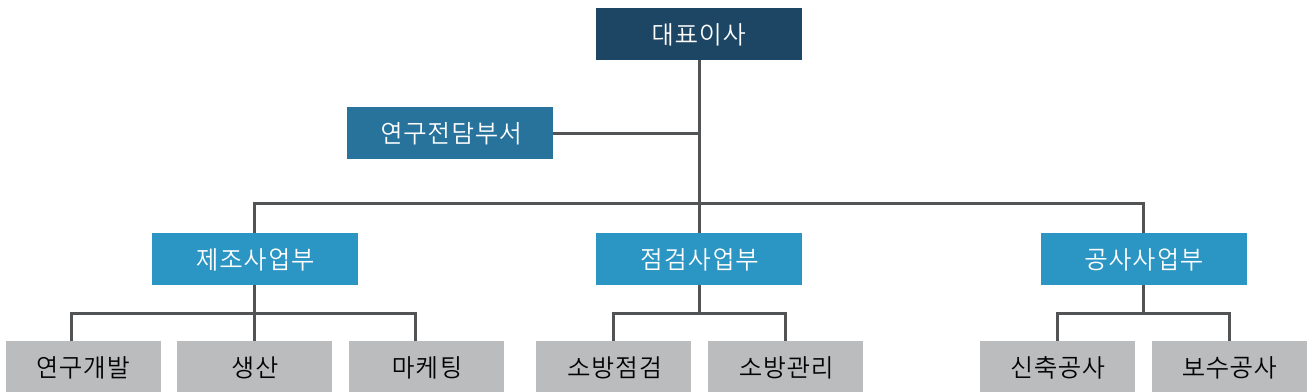
이 말숙

- ◆ 학 력
  - 원화여자고등학교 졸업
  - 경북대학교 건축공학과 졸업(학사)
  - 경북대학교 건축공학과 대학원졸업(석사)
  - 경북대학교 건축공학과 박사과정 졸업(건축구조 공학박사)
- ◆ 자 격
  - 소방기술사
  - 소방시설관리사
  - 위험물 기능장
  - 소방안전 교육사
  - 소방설비기사(전기) / 소방설비기사(기계)
  - 건축기사
- ◆ 주요 경력
  - 현 - (주)탑이엔씨 대표이사
  - 대전, 경북, 대구 지방소방심의위원
  - 한국위험물안전협회 부회장
  - 전 - (주)탑이엔씨건축사사무소 공동대표
  - 경북 소방학교 외래교수
  - 구미대학 외래교수

# 회사 소개



## 회사 조직도



## 회사 연혁

- 2013. 06 - 구미시 창업보육센터 입주, 탑 E&C설립
- 2013. 10 - (주)탑이엔씨 건축사사무소에 소방사업부 이말숙 공동대표 취임  
소방사업(점검, 공사, R&D) 시작
- 2016. 12 - (주)탑이엔씨 건축사사무소의 소방사업 분할 양도 후 (주)탑이엔씨로 사업 지속
- 2017. 06 - 연구전담부서 설립
- 2018. 11 - 공장 등록
- 2019. 08 - '노패닉 소화기' KFI 형식 승인
- 2019. 09 - 인라이트벤처스 3억 투자유치
- 2019. 10 - 벤처기업 인증 갱신
- 2020. 01 - 여성기업 인증 갱신



# 소방사업부

소방안전관리대행 / 소방시설점검  
소방시설공사 / 다중이용업소 완비증명

화재는 예고하고 찾아오지 않습니다.  
사전에 철저한 대비만이 방법입니다.  
고객의 생명과 재산을 화재로부터 지킬 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

## Category

1. 전문소방시설공사
2. 소방시설 작동·정밀점검
3. 소방안전 관리대행
4. 소방 용구 제조

# 01

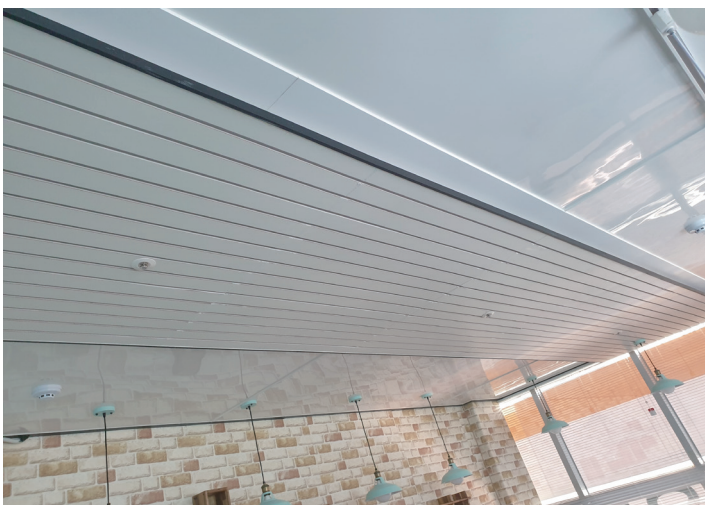
## 전문소방 시설공사



▲소방기계설비공사



▲소방전기설비공사



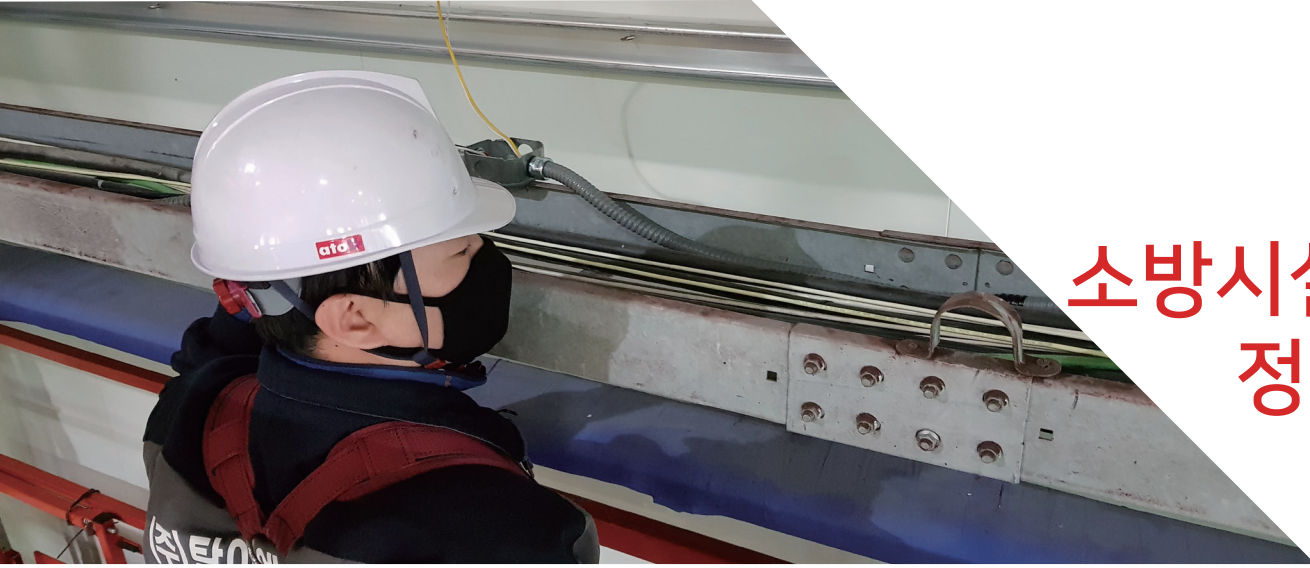
▲스프링클러설비공사



▲신축건물 소방시설공사

# 02

## 소방시설 작동 정밀점검



▲소방펌프 유량 시험



▲화재 감지기 점검



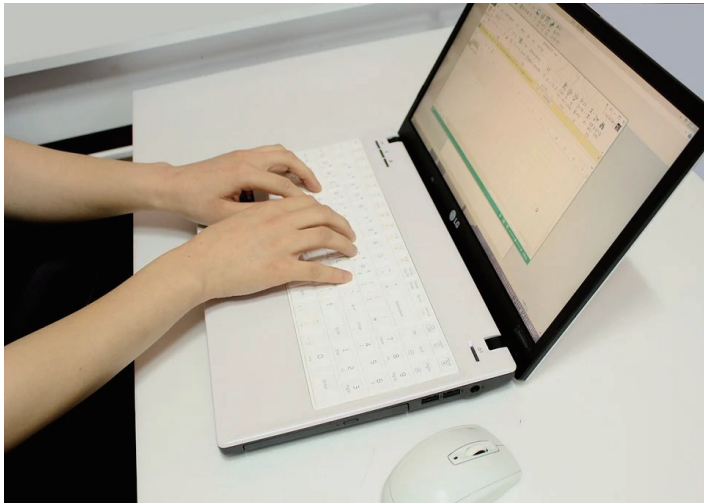
▲소방경보설비 점검



▲소방펌프 기동 점검

# 03

## 소방안전 관리대행



▲소방계획서작성



▲피난시설,방화구획 및 방화시설의  
유지,관리



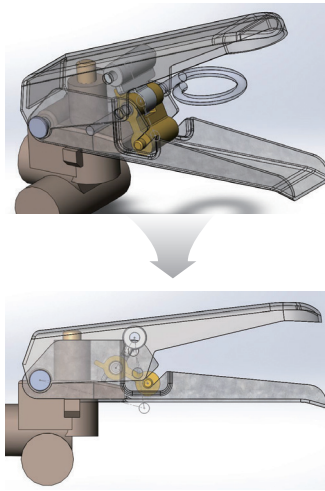
▲소방시설 및 관련시설의유지,관리



▲소방훈련 및 교육

# 04 소방용구 제조

## ◆노패닉 소화기



화재 시(패닉상태), 손잡이를 잡은 상태에서도 안전핀을 뺄 수 있는 특허 소화기입니다.

## ◆전류기반 주소형 자동화재탐지 시스템



### CBA System

일반 전선 2가닥에서  
감지기마다 서로 다른  
저항치와 전류치를 부여하여  
주소를 판별할 수 있는  
시스템입니다.