

승강기 성능진단 감정평가

<p>01</p>	<p>02</p>	<p>03</p>
<p>승강기 성능진단 기술검토분석</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 사방 적용검토 확인 · 고장원인 분석 · WIRE ROPE 강도계산 · WIRE ROPE 안전율 분석 · 승강기 적용 가능 분석 · 승강기 설계 제원 분석 	<p>승강기 성능진단평가</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 상태조사 · 진동, 소음 측정 · 로프 설치상태 측정 · 권상기 설치상태 측정 · 제어시스템 에러상태 측정 · 기타 주요부품의 성능 측정 	<p>승강기 법률분쟁 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 분쟁내용 검토 · 분쟁의 대상 및 원인 조사 · 분쟁항목에 대한 성능측정 · 성능측정 REPORT · 기타 분쟁관련 기술지원

승강기 SPECIAL 컨설팅

<p>Wire Rope 진단 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> · 와이어로프 구조 및 특성분석 · 와이어로프 설계안전율 검토 · 도르래 마모 및 성분의 분석 · 와이어로프 허용응력 분석 · 와이어로프 파단원인 규명 · 해외 로프파단 현황 특별진단 	<p>엘리베이터 제어 통신 진단</p> <ul style="list-style-type: none"> · 제어에러 상태조사 분석 · 통신에러 상태조사 분석 · 노이즈 발생 원인 조사 분석 · 승강기 고장원인 조사 분석 · 주행케이블의 굴절손실 측정 	<p>Elevator IOT Solution</p> <ul style="list-style-type: none"> · WIFI 제어감시 Solution · SIM Card 제어감시 Solution · 원격감시 System Solution · Real Time Monitoring · Error Inform
---	--	--

공사용 승강기 & 선행공법 컨설팅

	<ul style="list-style-type: none"> · 레일 지지용 Embed plate 선행 매립 검토 · 출입문 문턱 Embed plate 선행 매립 검토 · 중간빔 Embed plate 선행 매립 검토 · 가이드레일 강도계산 및 선행 설치 검토 · 작업자 및 자재양중 수송능력 분석 · 강재 및 용접 품질 Test 및 Report · 공사용 엘리베이터 설치운영 컨설팅 · 공사용 엘리베이터 Overhaul 검토 · 공사용 엘리베이터 성능진단 및 품질확보
--	---

프로젝트 수행실적



CONTACT

경기도 안양시 동안구 시민대로361 811호, (에이스평촌타워)

TEL 031-422-7042
 FAX 031-422-7044
 Email liftland@naver.com
 WEB www.liftsolution.co.kr



ELEVATOR & ESCALATOR CONSULTING PROPOSE

승강기 기술 컨설팅 전문회사로 다양한 컨설팅 분석과 연구로 차별화된 고객 맞춤형 기술컨설팅을 제공함으로써 모든 고객의 자산 가치를 한층 높여드릴 것을 약속합니다.

SINCE 2006

GLOBAL LIFT SOLUTION

NAVER

WWW.LIFTSOLUTION.CO.KR

상담요청 CONSULTING

승강기 기술 컨설팅 전문회사로 다양한 컨설팅 분석과 연구로 차별화된 고객 맞춤형 기술컨설팅을 제공함으로써 모든 고객의 자산 가치를 한층 높여드릴 것을 약속합니다.

상담이 필요한 부분에 체크해주시시오.

승강기 기술컨설팅

- 건축설계단계
- 건축시공단계

승강기 교체공사컨설팅

- 1단계 승강기 설계
- 2단계 승강기 품질확보

승강기 성능진단컨설팅

- ELEVATOR 성능진단평가&분석
- ESCALATOR 성능진단평가&분석
- 법률분쟁 지원

승강기 SPECIAL 컨설팅

- WIRE ROPE 진단분석
- 공사용 승강기&선행공법 컨설팅
- 연동현상 분석&시공해법 컨설팅
- 디자인컨설팅

· 성명 :

· H.P :

· 이메일

· 상담내용

승강기 기술컨설팅

<p>1 건축설계단계</p> <ul style="list-style-type: none"> · 엘리베이터 교통량 시뮬레이션 분석 · 승객 동선 및 대기공간 분석 · 승강기 관련 법규 검토 · 승강기 코어 규격 검토 · 승강기 제작설치시방서 작성 · 엘리베이터 디자인 RENDERING · 승강기 공사 예산 산출 	<p>2 건축시공단계</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 기술제안서 검토 · 승강기 예산 산출 및 검증 · 승강기 검사기준 검토 적용 · 승강기 승인도서 검토 · 승강기 시험성적서 검증 · 승강기 제작공장 검수 · 승강기 설치품질 검수 · 승강기 품질 성능진단평가 	<p>3 승강기 과제연구</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 산업동향분석 연구 · 해외 승강기 투자유치 분석 · 해외 승강기 기술력 조사 연구 · 미래 승강기 제어시스템 연구 · 승강기 재난안전 분석 · 승강기 안전부품 연구 · 승강기 경제성 분석 연구 · 승강기 법적분쟁 연구
---	---	---

승강기 교체공사 컨설팅

<p>1단계 승강기 설계 컨설팅</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기존 승강기 상태진단 · 승강기 교통량 분석(기준/개선) · 승강기 인승 및 속도 확장 검토 · 승강기 관련 법규 검토 · 승강기 제작설치시방서 작성 · 승강기 공사 예산 산출 · 승강기 교체공사 계획 수립 · 승강기 업체 선정 지원 	
<p>2단계 승강기 품질확보 컨설팅</p> <ul style="list-style-type: none"> · 승강기 기술제안서 검토 · 승강기 입찰서류 적격심사 지원 · 승강기 승인도서 검토 · 승강기 인승서, 시험성적서 검증 · 승강기 제작공장 검수 · 승강기 설치품질 검수 · 승강기 품질 성능진단평가 · 유지관리 계획 수립 	

연동현상 분석 & 시공해법 컨설팅

<p>1 연동현상 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터 시뮬레이션에 의한 분석 · 건축도면의 검토 및 분석 · 승강로 피스톤현상 연동 검토 · 연동현상 문제 및 시공시례조사 · 건축측면 및 승강기 측면분석 	<p>2 건축측면의 해법</p> <ul style="list-style-type: none"> · 건물베란다 및 외부 연결로 해법 · 로비 출입문 전실대책 · 승강로 코어 대책 · 비상계단 통로대책 · 옥상연결로 대책 · 지하 주차장 연결 대책 · 연기차단시스템 시공해법 	<p>3 엘리베이터 측면의 해법</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기계실, 승강로, 출입문 기밀대책 · 엘리베이터 카 구조 설계방안 · 엘리베이터 피스톤 및 유선형 분석 · 승강로 풍압계산분석 · 엘리베이터 방화도어 연기차단 시스템 · 엘리베이터 출입문 풍음차단 시스템
---	---	---

승강기 디자인 컨설팅

	<p>1 디자인 시각화</p> <ul style="list-style-type: none"> · 건물 조감도 및 로비 이미지 분석 · 건물용도에 부합되는 디자인 CONCEPT · 승강기 교체공사 디자인 제안 · 디자인 초기 예산 검토 · 브랜드 고유의 디자인 제안 · 중소 승강기업체 디자인 개발 · 디자인 시각화 작업
<p>2 의장 설계 컨설팅</p> <ul style="list-style-type: none"> · 디자인 적용 소재의 분석 · 카 무게 및 설계 제한 분석 · 인테리어 제작 시공 예산 산출 · 브랜드 고유의 의장설계 서비스 · 기존 승강기 디자인 RENEWAL 검토 · 의장 설계 도면화 작업 · 인테리어 제작시공 금액 산출 	<p>3 인테리어 시공품질 검수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인테리어 디자인 투시도 검토 · 인테리어 의장도면 검토 · 인테리어 적용소재의 검증 · 승강기법규 부합 검토 · 인테리어 제작공장 검수 · 인테리어 시공품질 검수