



## آزمون آسانسور

مشاوره، طراحی، فروش، نصب و راه اندازی، سرویس و نگهداری آسانسور و پلکان برقی



آرامش • اطمینان • آسایش



### آزمون آسانسور در یک نگاه :

در اوایل دهه هفتاد، در شرایطی که استاندارد ملی آسانسور و بازرسی آسانسورهای نصب شده در کشور هنوز متداول نشده بود و نیز خروج شرکت های خارجی آسانسورساز از ایران و نبود دانش کافی از این صنعت در داخل کشور موجب کاهش کیفیت آسانسورها و افزایش تعداد سوانح و تلفات آنها گردیده بود، نیاز به وجود شرکتهای طراحی و مهندسی با دانش و تجربه کافی برای پیشبرد صنعت آسانسور و بالا بردن ایمنی و آسایش استفاده کنندگان از آسانسورها بصورت جدی و بیش از پیش احساس می شد.

شرکت آزمون آسانسور در سال ۱۳۷۲، برای پاسخگویی به این نیاز تاسیس و فعالیت خود را آغاز نمود. این شرکت در دوره اول فعالیت خود تا سال ۱۳۸۰، موفق به طراحی و نصب تعداد قابل توجهی آسانسور با رعایت استانداردهای جهانی گردید. علاوه بر آن مسئولان شرکت در تدوین مقررات ایمنی و استاندارد ملی، آموزش نیروهای بازرسی ایمنی، و همچنین در بنیانگذاری سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران نقش بسزایی ایفا نمودند.

در سال ۱۳۸۰ شرکت آزمون آسانسور با پیوستن به چند شرکت دیگر و تشکیل شرکت سبا آسانبر، دوره دوم فعالیت خود را آغاز نمود. در این دوره پس از اخذ نمایندگی شرکت KONE فنلاند در چارچوب سبا آسانبر موفق به معرفی موتورهای بدون گیربکس با آهنربای دائم، آسانسورهای بدون موتورخانه، روشهای نوین نصب و راه اندازی آسانسور و پلکان برقی گردید. در این راستا بیش از ۵۰۰ نفر از نیروهای جوان و بدون تجربه با روشهای به روز جهانی آموزش داده شدند و به عنوان مهندسان و تکنسین های زبده، برای نصب و راه اندازی، سرویس و نگهداری آسانسور و پلکان برقی مشغول به کار گردیدند. در این دوره مدیران و متخصصان شرکت همچنان به همکاری خود در جهت تدوین و ارتقای استانداردهای ملی کشور ادامه دادند. مجموع این فعالیتها تاثیر چشم گیری در بهبود وضعیت این صنعت در کشور داشت.

در سالهای اخیر و با آغاز تشدید تحریم ها و محدودیت های موجود در کشور که امکان ورود آسانسور و پلکان برقی از برندهای معتبر جهانی را ناممکن ساخته، آزمون آسانسور با جدا شدن از سبا آسانبر، دوره سوم فعالیت خود را با هدف بهبود کیفیت آسانسور و پلکان برقی کشور تا رساندن آن به بالاترین سطح استانداردهای جهانی آغاز نمود. اکنون شرکت آزمون آسانسور همچون گذشته، با تکیه بر دانش فنی و کادر مجرب و متعهد خود و با بکار گیری بهترین و با کیفیت ترین قطعات موجود آماده همکاری با مشتریان محترم می باشد.

**AZMOON  
ELEVATOR**

[www.azmoonelevator.com](http://www.azmoonelevator.com)

تهران، بالاتر از میدان ونک، برج نگار، طبقه ۱۳، واحد ۵  
کد پستی: ۱۹۶۹۸۳۳۵۳۷  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۴۴۱۸۸  
فکس: ۰۲۱-۸۸۶۴۴۱۸۹  
+۹۸۹۳۳۹۰۱۰۳۹۵

E-mail: [info@azmoonelevator.com](mailto:info@azmoonelevator.com)



## ارزشهای بنیادین شرکت آزمون آسانسور

- مشتری مداری و ارزش افزایی برای مشتریان
- خدمات ایمن، به موقع و با کیفیت
- کار در سطح استانداردهای روز جهان
- رعایت صداقت و شفافیت، و اخلاق حرفه‌ای
- پایبندی به مسئولیتهای اجتماعی و زیست‌محیطی



### خدمات ما :

آزمون آسانسور خدمات زیر را با تکیه بر دانش فنی، مهندسی و نیز تجربه بیش از سه دهه فعالیت در صنعت آسانسور و پلکان برقی، طبق استانداردهای روز دنیا به مشتریان خود ارائه می‌دهد.

### محصولات ما :

شرکت آزمون آسانسور، طیف وسیعی از آسانسور، پلکان برقی، رمپ و پیاده روی متحرک را در سبد محصولات خود دارد. این شرکت به‌روزترین تکنولوژی‌های دنیا برای هوشمند سازی آسانسور و پلکان برقی و ارتباط آنها با سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) را با همکاری برخی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده دنیا، به مشتریان خود عرضه مینماید.

### INSTALLATION نصب و راه اندازی

- انتخاب مناسب‌ترین روش نصب و راه اندازی با توجه به مشخصات دستگاه‌ها و شرایط پروژه
- تهیه برنامه زمانبندی
- مدیریت پروژه از زمان شروع آماده سازی تا اخذ گواهی استاندارد
- اطمینان از رعایت اصول ایمنی و دستیابی به بالاترین کیفیت با نظارت مستمر بر اجرای عملیات



### CONSULTING مشاوره

- تحلیل ترافیک انسانی ساختمان
- انتخاب مناسبترین محصول با توجه به کاربری ساختمان
- بازدید، شاغول اندازی و اندازه گیری محل نصب دستگاه‌ها
- تهیه نقشه پیشنهادی اجرایی به همراه مشخصات فنی
- ارائه نقشه سازه آسانسور و پلکان برقی



### MAINTENANCE سرویس و نگهداری

- تهیه برنامه سرویس پیش گیرانه متناسب با عمر دستگاه و کاربری ساختمان به منظور کمتر شدن خرابی و کاهش هزینه‌های تعمیرات
- ارائه خدمات ۲۴ ساعته تعمیرات اضطراری
- نصب سیستم اعلام خودکار خرابی



### DESIGN طراحی

- طراحی انواع آسانسور و پلکان برقی مطابق با استانداردهای ملی ایران و استانداردهای اروپایی گروه EN-81
- محاسبات مربوط به نیروهای وارده بر سازه
- تهیه نقشه های اجرایی



### MODERNIZATION نوسازی

- آسانسورها و پلکان های برقی، پس از چند سال استفاده به منظور بهبود عملکرد و ارتقای سطح ایمنی و کیفی نیاز به نوسازی یا مدرن سازی دارند. فرآیند نوسازی ارتقای بخش‌های مختلف دستگاه‌ها برای دستیابی به موارد زیر است:
- ارتقای ضریب اطمینان و ایمنی
- استفاده از تکنولوژی و استانداردهای روز دنیا
- کاهش هزینه های سرویس و نگهداری
- بهینه سازی مصرف انرژی



### SALES فروش

- برآورد هزینه و قیمت سیستم‌های مختلف آسانسور و پلکان برقی از جمله: آسانسورهای کششی و هیدرولیکی با کاربری های متفاوت از جمله مسافری، باربر، تخت بر، آسانسورهای بلند مرتبه، سرعت بالا، پانوراما و پلکان برقی، رمپ و پیاده روی متحرک
- تنظیم قرارداد فروش، نصب و راه اندازی



### آسانسور

امروزه به دلیل ساخت آپارتمان ها و مجتمع های مرتفع، استفاده از آسانسور امری ضروری است. نبود این وسیله در ساختمان های چند طبقه رفت و آمد افراد را سخت کرده و از ارزش ساختمان می‌کاهد. سالمندان، بیماران، کودکان و افراد دچار ناتوانی‌های جسمی در رفت و آمد در ساختمان‌های بیش از یک طبقه با مشکل روبرو هستند و آسانسور می‌تواند جابجایی این افراد را آسانتر نماید.

### پلکان برقی

در دنیای امروز پلکان برقی بیشترین نقش را در جابجایی روزانه افراد در فروشگاهها، فرودگاهها، ترمینالهای مسافری و حتی بسیاری از بیمارستان‌ها و دانشگاهها دارد. پلکان‌های برقی از لحاظ کاربری به دو گروه تجاری و عمومی و براساس محیط نصب به سه دسته محیط درونی، بیرونی و نیمه سرپوشیده تقسیم می‌شوند.

### رمپ و پیاده روی متحرک

رمپ و پیاده روی متحرک وسیله ای جهت انتقال افراد در سطوح افقی یا با شیب ملایم می باشد که در فرودگاه ها، پایانه های مسافری، و اماکن دیدنی و زیارتی کار برد دارد. زاویه شیب پیاده روی متحرک حداکثر ۱۲ درجه نسبت به افق می باشد.

### تجهیزات هوشمندسازی آسانسور

هوشمند سازی آسانسور و پلکان برقی در ساختمان و ارتباط این تجهیزات با سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)، ضمن بالا رفتن کیفیت سرویس دهی باعث صرفه جویی در مصرف انرژی و افزایش طول عمر تجهیزات می گردد. همچنین امکان کنترل و گزارش گیری از تجهیزات توسط کامپیوتر و تلفن همراه فراهم می گردد.

