



نکات ایمنی و استاندارد درباره آسانسور

کاری از اداره کل غذا، دارو و استاندارد قشم

با همکاری بخش بازرسی فنی شرکت نظارت بر ضوابط بهداشت انسانی و استاندارد قشم



بازرسی آسانسور

کارفرما از طریق شرکت طراحی و مونتاژ و نصب آسانسور، درخواست بازرسی را در سامانه مدیریت بازرسی آسانسور که تحت نظر سازمان ملی استاندارد ایران است ثبت می نماید و سازمان ملی استاندارد ایران امر بازرسی را به یک شرکت بازرسی آسانسور که دارای پروانه تایید صلاحیت می باشد محول می کند. بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۱-۶۳۰۳ بازرسی آسانسور انجام شده و در صورت مطابقت با استاندارد، تاییدیه جهت آسانسور صادر می شود و در هنگام درخواست مجوز اولیه برای نصب آسانسور، باید دفترچه ای مشتمل بر اطلاعات لازم برای طراحی آسانسور و انتخاب قطعات اجرایی نصب بر مبنای این استاندارد ارائه و مورد تایید شرکت های خدمات مهندسی ذی صلاح قرار گیرد. لازم به ذکر است که این دفترچه یا پرونده باید در هر حال توسط متصدی سرویس آسانسور یا شخص و یا سازمان مسئول برای انجام آزمون ها و بررسی های دوره ای قابل دسترس باشد.

تذکره ۱:

در صورت نیاز به تعمیر یا تعویض قطعات ایمنی اصلی پس از دریافت گواهینامه بازرسی و یا پس از گذشت یکسال از صدور گواهینامه، مالک می بایست اقدام به درخواست بازرسی ادواری نماید.

تذکره ۲:

آسانسور باید در هر حال توسط شرکت های ذی صلاح (دارای پروانه طراحی و مونتاژ معتبر) تحت سرویس و نگهداری مستمر قرار گیرند و در صورت عدم انعقاد قرارداد سرویس و نگهداری مسئولیت هرگونه حادثه و سانحه در آسانسور با مدیریت ساختمان خواهد بود.

اقدامات پیشگیرانه توسط صاحبان و مدیران ساختمان

بازرسی ادواری کلیه بخش ها و اجزاء آسانسور به صورت ماهانه از سوی شرکت های معتبر نصب سیستم برق اضطراری برای آسانسور
تدوین دستورالعمل مناسب برای بهره برداری درست از آسانسور
برای اطلاعات بیشتر می توانید از استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۶۳۰۳ با عنوان مقررات ایمنی ساختمان و نصب آسانسور قسمت اول آسانسورهای برقی بهره برداری کنید.

آسانسورهایی که حداکثر یکسال از زمان بازرسی آنها می گذرد بالاخص در مناطق گرمسیر، بدلیل شرایط بد آب و هوا عمر قطعات بسیار کوتاه تر از مناطق دیگر است بطور مثال خرابی سیم بکسل ها، فلکه ها، قفل درها و موارد مشابه، از این رو نیاز به بازرسی ادواری با توجه به وضعیت جوی و نیز قوانین بیمه (صدور بیمه نامه سرنشین آسانسور پس از صدور گواهی استاندارد) بسیار ضروری و مفید به نظر می رسد.

بازرسی ادواری آسانسور



در صورتی که از نقص فنی آسانسور مطلع شدید از آن استفاده نکرده و حتی چنانچه از مسایل فنی آگاهی دارید، هرگز خودتان اقدام به رفع ایراد نکنید و در اسرع وقت با مسئولان سرویس و تعمیر مجاز آسانسور تماس بگیرید.



تا آنجا که امکان دارد در مواقعی که سرایدار در ساختمان نیست و ساختمان خلوت می باشد از آسانسور استفاده نکنید چون در این صورت اگر آسانسور دچار اشکال شود ممکن است تا چندین ساعت در آسانسور محبوس بمانید.



پیش از سوار شدن به آسانسور از وجود کابین رو به روی ایستگاه یا طبقه مورد نظر مطمئن شوید و هیچ گاه با عجله وارد کابین نشوید.



در هنگام وقوع حریق هرگز از آسانسور استفاده نکنید، زیرا این کار بسیار خطرناک بوده و خود عاملی جدی برای به خطر انداختن جان شما خواهد بود. به کودکان خود هشدار دهید آسانسور وسیله بازی نیست و بازی با آن ممکن است جان آنها را به خطر اندازد.

توصیه های مفید در صورت گیر افتادن در آسانسور:

در آسانسور بمانید. آسانسور سقوط آزاد نمی کند و ایمن است. شما در امان هستید. مردم را در کابین نگه دارید. مسافران آسانسور نباید با اهرم انداختن درها را باز کنند. درها به دلیلی بسته هستند. توسل به اهرم برای باز کردن درها ممکن است مانع حرکت آسانسور به منظور نجات دادن مسافران شود.

نگران هوا نباشید کابین آسانسور در برابر جریان هوا ایزوله نیست. اکسیژن شما تمام نمی شود.

نگران ماندن در تاریکی نباشید. سیستم روشنایی اکثر آسانسورها هنگام توقف آسانسور همچنان کار می کند. حتی چنانچه جریان برق قطع شود، بسیاری از آسانسورها مجهز به سیستم باتری پشتیبان برای تامین روشنایی اضطراری هستند.

خونسرد و صبور باشید. سعی کنید دیگران را آرام نگه دارید. با افرادی که در خارج از آسانسور هستند تماس بگیرید، استفاده از زنگ خطر آسانسور، روش قدیمی موثر و فریاد زدن و کوبیدن به در آسانسور، استفاده از تلفن همراه در صورت آنتن دهی راه های مناسبی برای آگاه کردن افرادی که خارج از آسانسور هستند، می باشد.

روی زمین بنشینید با این کار وقتی آسانسور دوباره حرکت کند تعادلتان به هم نمی خورد.



آسانسور دستگاهی است دائمی که برای جابجایی اشخاص یا کالا بین طبقات ساختمان مورد استفاده قرار میگیرد. با پیشرفت صنعت و تکنولوژی و رشد ساختمان سازی با ارتفاعات زیاد، نیاز به استفاده از آسانسور به وجود آمد. به مرور تاثیرات پیشرفت فناوری در علوم فنی، هیدرولیکی و الکترونیکی موجب ساخت آسانسورهای دقیق، ظریف و محکم با ظرفیت و ایمنی بالا با کاربردهای مختلف در محل هایمانند بیمارستان ها و ساختمان های مسکونی گردید.

نکات ایمنی در هنگام استفاده از آسانسور:



هنگام استفاده از آسانسور به ظرفیت آن توجه داشته باشید و از سوار شدن بیش از حد و قرار دادن بارهای بیش از اندازه ظرفیت مشخص شده آن خودداری کنید. در غیر این صورت آسانسور در حین حرکت دچار اشکال می شود و چنانچه مجهز به دستگاه تشخیص وزن باشد از حرکت می ایستد.

به هنگام انتظار برای آسانسور کلید احضار را فشار دهید و در صورت ثبت فرمان (روشن شدن چراغ داخل کلید) از فشار مجدد آن خودداری کنید.



در هنگام حرکت آسانسور از دست زدن به در کشویی آسانسور و تکیه دادن به آن جداً خودداری کنید و چنان آسانسور بدون در کشویی باشد تا آنجا که ممکن است به محوطه ورودی کابین نزدیک نشوید و مواظب باشید لباس، کیف و مانند آن بین در آسانسور گیر نکنند.



چنانچه آسانسور در بین راه دچار اشکال شد و از حرکت باز ایستاد، خونسردی خود را حفظ کرده و با فشار دادن دکمه زنگ خطر اضطراری، نگهبان ساختمان را مطلع سازید، تا اقدام به نجات شما کند. از کمبود هوای داخل اتاق کابین یا خطرات دیگر نگران نباشید، زیرا چاهک آسانسور و کابین آن دارای منفذهایی برای عبور و تهویه هوا می باشد و خطری جدی شما را تهدید نمی کند.

