

عنوان مقاله:

الزام بازرسی ادواری آسانسورها طبق پیوست ت استاندارد ملی 6303-1

محل انتشار:

دومین همایش ملی آتش نشانی و ایمنی شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی کوچک زاده - کارشناس ارشد مهندسی مواد، شرکت خدمات مهندسی ارتقا گستر پویا

محمد صمدی - کارشناس مهندسی مکانیک طراحی جامدات، شرکت خدمات مهندسی ارتقا گستر پویا

خلاصه مقاله:

آسانسور یک وسیله حمل و نقل عمودی است که وظیفه جابجای بار و مسافر را در بین طبقات ساختمان های چند طبقه به عهده دارد. این وسیله دارای انواع مختلفی است که همگی از جریان الکتریسیته به عنوان منبع انرژی استفاده می نمایند. متداول ترین نوع آسانسور، آسانسورهای کششی است که در ایران مشمول استاندارد اجباری 6303-1 است. هدف از این استاندارد تعریف قواعد ایمنی مربوط به آسانسورهای مسافری و باری با دیدگاه حفاظت از افراد و اجسام در برابر خطرات هنگام کار عادی آسانسور، عملیات سرویس و نگهداری و یا نجات اضطراری است. هم اکنون این استاندارد در مرحله پیش از بهره برداری برای کلیه ساختمان ها اجرا می گردد، اما متأسفانه علیرغم الزام همین استاندارد در پیوست ت ، بازرسی ادواری هنوز در بسیاری از شهرها از جمله تهران الزامی نیست و همین امر موجب افزایش احتمال بروز سوانح گردیده است

کلمات کلیدی:

آسانسور، قفل، گاورنر، پاراشوت، ضربه گیر، بازرسی ادواری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/690434>

