

مقاوم سازی در علم مهندسی عمران به معنای بالا بردن مقاومت یک سازه (ساختمان) در برابر نیروهای وارده است. امروزه از این اصطلاح بیشتر در مورد نیروی زلزله استفاده می شود.

از دیدگاه علمی مقاوم سازی واژه کامل‌لا درستی برای این منظور نیست چرا که منظور از اصطلاح مقاوم سازی به طور قطع بالا بردن مقاومت در برابر نیروی زلزله نیست بلکه منظور بهبود عملکرد اجزای سازه (ساختمان) در برابر نیروی زلزله است. به همین دلیل اصطلاح "بهبودی" و در حال حاضر برای نیروی زلزله، بهسازی لرزه ای اصطلاح درست تری است.

شاید خیلی‌ها تصورشان این باشد که مفهوم مقاوم سازی برای ساختمان‌های در حال احداث به کار برده می شود در حالی که باید گفت اصطلاح مقاوم سازی در مورد ساختمان‌های در حال احداث به کار نمی رود. ساختمان‌های در حال احداث اساساً بدون رعایت استانداردها اصلاً نباید هویتی و مالکی داشته باشند که بعد بخواهیم مقاوم سازی را رایشان پیاده کنیم.

مقاوم سازی در مورد ساختمان‌های از قبل ساخته شده کاربرد دارد. اساساً برای ساختمان‌های در حال احداث رعایت اصول و مقررات فنی لازم می باشد و مقاوم سازی معنای خاصی در بر ندارد. اما ساختمان‌هایی که هم اکنون نیاز به مقاوم سازی دارند یا باید قبل از تصویب آیین نامه مقاوم سازی متولد شده باشند و یا آنهاپی هستند که در سال‌های اخیر به دور رعایت مسائل فنی در اقصی نقاط کشور ساخته شده‌اند. از این گفته‌ها و تحلیل‌ها دو مسئله بر می آید یکی اینکه منطقی‌اش این است که در حال حاضر با ویرایش چهارم آیین نامه مقاوم سازی دیگر هیچ گونه ساختمان غیر اصولی متولد نشود و حقیقت دوم این است که اکثر ساختمان‌هایی که پیش از این ساخته شده‌اند نیاز مبرم به مقاوم سازی دارند. متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

کدام مسئول معماری یا دست‌اندرکاری می‌تواند این تضمین را بدهد که با وجود نواقص موجود در روند ساخت و ساز از کیفیت طراحی و ساخت گرفته تا کیفیت مصالح در هیچ موردی با ساختمان غیر استاندارد مواجه نیستیم و هیچ یک از موارد ایجنسی مجوز ساخت نمی‌گیرند؟! در حالی‌اگر بخواهیم همه ساختمان‌های ایجنسی را به مقاوم سازی درآیند، متأسفانه باید گفت هر دو این حقایق در عمل نقض شده و می شوند.

نواقص موجود در ساخت و سازها و شیوه های مقاوم سازی

بخش پایانی

درمان سازه ها

با اعمال استانداردهای نوین

گالیا توانگر

مرکز مدیریت بحران و...
ساختمان‌هایی که قبل و بعد زلزله اهمیت خاصی ندارند ولی در صورت آسیب تلفات جانی زیادی در پی خواهند داشت. مانند: مراکز عمومی، استادیوم، برج‌ها و...
ساختمان‌های معمولی که هیچ کدام از موارد فوق را شامل نمی شوند مانند: منازل مسکونی، ساختمان‌های اداری و تجاری معمولی و...
اهمیت و نیاز مقاوم سازی از دیدگاه کلان به ترتیب از شماره یک آغاز و تا شماره چهار کاهش پیدا می کند. مقاوم سازی دسته یک و دو کاملاً به عهده و وظیفه دولت (مردم) مشترک بوده و دسته چهار کاملاً به عهده مردم می باشد.

و از تسهیلاتی که می‌توانند حین نوسازی ملک خود برخوردار شوند آگاه شده و به صورت رایگان مشاوره بگیرند. کارشناسان ما حتی مراجعات پلاک به پلاک هم داشته و مسیر نوسازی و تسهیلات این پروژه را برای شهروندان تشریح می‌کنند.»
از وی سؤال می‌کنیم که آیا به شهروندانی که قصد نوسازی دارند تسهیلاتی چون وام هم تعلق می‌گیرد؟ توضیح می‌دهد: «این حوزه مربوط به وظایف ما نیست و



۳۲۷۰هکتار بافت فرسوده در شهر تهران ۵ درصد از تراکم جمعیتی را در خود جای داده است که با یک حساب سر انگشتی می‌توان به رقم یک و نیم میلیون نفر رسید که در دل بافت فرسوده شهرمان روزگار می‌گذرانند و هر روز هم بر تعداد ساکنین این نقاط در قالب مستأجران کم بضاعت افزوده می‌شود.

بافت فرسوده رسید که هر روز هم بر تعداد ساکنین این نقاط در قالب مستأجران کم بضاعت افزوده می‌شود. برای تعیین فرسودگی یک بافت به بزرگانگی، نفوذ ناپذیری و ناپایداریش نگاه می‌کنند.
این دست‌اندرکارمسایل نوسازی به ما امید می‌دهد: «از سال ۸۸ با ارائه بسته‌های تشویقی سعی کرده ایم مقوله نوسازی بافت‌های فرسوده را با استفاده از پتانسیل‌های مردمی رو به جلو حرکت دهیم. بر اساس مصوباتی که از سال ۸۸ به بعد اعمال شده عوارض تخریب و نوسازی را صد در صد رایگان قرار داده ایم. ضمناً در محلات شهر تهران و در قالب بافت‌های فرسوده واقع در مناطق مختلف این کلاس شهر دفاتر نوسازی راه اندازی شده‌اند. همه خدمات دفاتر نوسازی برای مراجعین رایگان است. مردم می‌توانند به دل این دفتر مراجعه کرده

به تعامل بین دولت و بانک‌ها بر می‌گردد. ولی به طور صمیمانه از دوستان در بدنه دولت تقاضا داریم که در بحث وام و نوسازی به صورت جدی تری وارد شوند.»
فرهنگ سازی گامی موثر در نوسازی
وقتی اسم نوسازی بافت فرسوده به میان می‌آید ناخودآگاه ذهن به سمت کارتون‌ها و فیلم‌های سینمایی می‌رود که در داستان‌شان قهرمان‌ها حین اجبار جابه جایی به مبارزه می‌افتند و نهایتاً می‌جور می‌شوند بخشی از خاطراتشان را به بدلوزرها ببانند.
علیرضا نبیند معاونت نوسازی و توسعه محلی سازمان نوسازی شهر تهران این نوید را به ما می‌دهد که در پروژه نوسازی هیچ گونه زوری به شهروندان وارد نمی‌شود و این کار نه به اجبار بلکه به مدد فرهنگ سازی با میل خود شهروندان و خواسته خودشان انجام می‌شود. یعنی ما



درد در عین حال سرعت و سهولت اجرا در شیوه ایلف پیلبری بالاتر است.

به همه این تفصیلات همه ما به خوبی واقفیم که با میزان آگاهی‌هایی که از امر مهم مقاوم سازی و رعایت استانداردها در اختیار داریم چنانچه در حین ساخت و ساز اولیه همه این موارد لحاظ شوند دیگر نیازی به پرداخت هزینه‌های مقاوم سازی ثانویه نخواهد بود و امنیت خود و خانواده مان را نیز لحاظ کرده ایم.
با همه تلاش‌هایی که اخیراً در زمینه ارتقا بخشی آیین‌نامه برای بالا بردن میزان رعایت استانداردهای ساخت و ساز صورت گرفته باز هم بنا به نظر برخی اهل فن و دست‌اندرکاران صنعت ساختمان همچنان راه برای تقبل کاران و سودجویان باز است. مصالح غیراستاندارد با کیفیت پایین، نظارت صوری و غیرمستولانه اجرائی غیر صحیح و... مجموعه‌ای از عواملی هستند که می‌توانند زنجیره یک ساختمان غیراستاندارد را کامل کنند. ازسوی دیگر باید متذکر شد که انبار کردن مصالح شیوه جدیدی از سودجویان و فرصت‌طلبان است تا با گرفتن "تداریم" مشتری را به سوی چندین برابری قیمت متعارف خرید کردن سوق دهند.

رضا فقیه محمدی یک سازنده ساختمان پرایمان می‌گوید: «قانون نظام مهندسی به شکل ناقص اجرا می‌شود در صورتی که باید در فرایند ساخت و ساز، طراحی خوب انجام شود و سازنده‌ی صلاح اقدام به ساخت و ساز کند. سازمان نظام مهندسی اعلام آمادگی برای همکاری می‌کند ولی متأسفانه عدم همکاری نهاد و سازمان‌های ذیربط باعث ساخت و ساز غیر فنی می‌شود. نکته قابل تامل این است که مالکان پروژه‌های ساختمانی ریشه بخش اعظم انهنجاری‌های صنعت ساختمان را مشاوران املاک می‌دانند. وی ادامه می‌دهد: «کیفیت پایین برخی از مصالح صنعت ساختمان فاجعه است. مصالحی مانند سیمان که پرمصرف‌ترین مصالح است، باید همواره مورد آزمایش قرار گیرند و کیفیت آن‌ها تأیید شود. اما متأسفانه این سیمان‌ها از چسبندگی لازم برخوردار نیستند و بسیار بی‌کیفیت هستند.
۴۷ درصد از کل کارخانه‌های سیمان موجود در کشور

محمد شکرچی‌زاده معاون وزیر و رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی می‌گوید: «باید سالانه حدود ۳۰ میلیارد تومان روی تحقیق و توسعه هزینه کند اما چنین کاری اصلاً انجام نمی‌شود. در دنیا ۲۷ یا ۲۸ نوع سیمان تولید می‌شود که یکی از آن‌ها سیمان "کلتنرکی" است. دنیا در حال حاضر به سمت تولید سیمان‌های آمیخته رفته و تولید سیمان‌های "پوزولانی" هم افزایش زیادی یافته‌است. در ایران هم اکنون تنها چهار تا پنج میلیون تن سیمان پوزولانی تولید می‌شود. و متأسفانه انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان هم بیشتر به منافع صنف خودش توجه می‌کند و اهمیت چندانی به موضوع کیفیت تولید سیمان نمی‌دهد. با متأسفانه وضعیت آزمایشگاه‌های سیمان در کشور اصلاً قابل قبول نیست و وضعیت استاندارد سیمان در کشور هم چندان مناسب نیست.»

وی با اشاره به اینکه دنیا به سمت استاندارد عملکردی سیمان رفته در حالی که ما همچنان مفید به استاندارد نوع سیمان هستیم، لذا در صدد برقراری تعاملاتی با سازمان استاندارد ملی هستیم تا نواقص کار رفع گردد. در ادامه می‌گوید: «صنعت سیمان ایران از نظر کمی موفق عمل کرده اما از نظر کیفی عملکرد، قابل قبولی نداشته‌است. صرف مهم‌ترین جزء این ماده ساختمانی از لحاظ مصرف انرژی محسوب می‌شود. با توجه به اینکه تولید سالیانه سیمان در کشور به بیش از ۷۰ میلیون تن رسیده است، سرانه سالانه مصرف سیمان در کشور نیز از ۲۲۰ کیلوگرم در سال ۱۳۵۷ به بیش از ۸۰۰ کیلوگرم در حال حاضر رسیده است. بر این اساس سرانه تولید بتن در ایران، حداقل ۲ برابر بیشتر از سرانه متوسط جهانی آن است. مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، سند جامع چشم‌انداز بتن ۱۴۰۴ را به عنوان یکی از تایید صاحبان نظر و متخصصان دانشگاهی، ندوین، کرده است و در نظر دارد تا با همکاری کلیه سازمان‌ها و نهادهای ذی‌ربط، مراحل اجرایی این سند را فراهم آورد.»

جدول شماره ۱۰۰۷۱

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

افقی:

۱- آغاز آن را به فال نیک می‌گیریم- یکی از مطالبات جوانان از دولت حل این معضل اجتماعی است ۲- آسوده‌های صبر و استقامت زمانه ما هستند ۳- آب نمجذ- از منجمد- از گوبش‌های زبان فارسی- حماقت و نادانی- پیشوند شب و روز ۴- حرف دوم اقبای یونانی- نام چند تن از شاهان سلسله سلجوقیان- شهید بزرگ کوفه ۵- نویسنده و روزنامه‌نگار مشهور عرب- خوب و پسندیده- شکارگاه ۶- نوعی دادگاه- پایتخت فرهنگی پاکستان ۷- طرف بلندی ایران- نیمه شهری در کشور عراق- لعن و نفرین ۸- ویتامینی که از خورشید هم استحصال می‌گردد- رایحه- یکی از زبان‌های رمزی که در حوزه فرهنگ عمومی زبان فارسی استوار شده بود- وثیقه ۹- منظومه‌ای از عطار نیشابوری- از حاروبون ۱۰- اشعاعی مفید در علم پزشکی- از مبطلات روزه- بارش باران آندک- فیلسازی که فیلم لورنس عربستان را در کارنامه خود دارد ۱۱- شکلک درآوردن- رئیس سازمان ملل متحد- آقای آلمانی ۱۲- اولین ایرانی که اسلام آورد- یل کوچک- یکباره خودمانی ۱۳- هم دست دارد و هم پا- سلاح شستی- اولین شهید صدر اسلام- قسمتی از ۱۴- اثری از آشیل قدیمی‌ترین تراژدی نویس یونان باستان- معلم تانی ۱۵- شهری در استان کرمان- بزرگ‌ترین نیروگاه کشورمان.

عمودی:

۱- بزرگ‌ترین کاروانسرای بین راهی کشورمان که در قزوین واقع شده است- چهارمین جزیره بزرگ جهان که کنجینه‌ای از گیاهان دارویی است ۲- برنده‌ای که هرگز لانه نمی‌سازد- شهری در کشور آمریکا ۳- نوعی ماهی- عدد مجهول- از شاعران معروف امام جعفر صادق (ع)- شهر رازی ۴- از بنهای دوران جاهلیت- دم دستگاو و شگوه مادی- پایتختی در خاورمیانه ۵- قه‌مگا مدرنیته آموزشی در ایران- کشور کوچکی در آفریقا ۶- مهره

فراخوان شناسایی مشاور

شهرداری اهواز در نظر دارد انجام خدمات مهندسی مربوط به تهیه نقشه دقیق و سریع ارتقاعی و مسطحاتی سطح معابر شهر اهواز با دقت مطلق cm ۵ (برداشت لیزر اسکن معابر شهری) را به مشاورین واجد صلاحیت واگذار نماید. لذا از کلیه مهندسیین مشاور تشخیص صلاحیت شده توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری که حداقل دارای رتبه یک در رشته نقشه برداری زمینی می‌باشند دعوت می‌شود در صورت در اختیار داشتن سیستم (Mobile Laser Mapping) مجهز به دو لیزر اسکن با فو ۲۶۰۰ درجه و فرکانس بالاتر از KHZ ۳۰۰ به همراه سیستم کامل POS شامل (IMU) با فرکانس بالاتر از ۲۵۶، به علاوه سیستم کامل GPS حداقل دوفرکانسه- سیستم DTM، طرف مدت ۱۰ روز کاری پس از تاریخ انتشار آگهی تا تاریخ ۹۳/۶/۱۲ نسبت به ارسال اسناد و مدارک و مستندات به همراه تصاویر سیستم شامل کلیه اجزاء اشاره شده در فوق مربوط به در اختیار داشتن این سیستم به انضمام تصویر مدارک رتبه‌بندی و خلاصه سوابق کاری به نشانی: اهواز- خیابان انقلاب- جنب پزشکی قانونی- معاونت معماری و شهرسازی- طبقه اول- تلفن ۳۷۹۸۶۰۴ اقدام و رسید دریافت نمایند. بدیهی است ارائه پیشنهاد صرفاً به منظور شناسایی متقاضیان بوده و هیچ گونه حقی را برای مشاورین جهت دعوت به ارائه پیشنهاد مالی و انعقاد قرارداد ایجاد نخواهد کرد.

روابط عمومی و امور بین‌الملل شهرداری اهواز

آگهی تغییرات شرکت هتلهای بین‌المللی پارسیان شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۱۱۷۹۸۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۶۱۵۷۱۴
به استناد صورت جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۶
تصمیمات ذیل اتخاذ شد: اعضاء هیئت مدیره برقرار ذیل: علی دستجردی ۰۰۵۱۶۸۳۴۵۸ به نمایندگی شرکت هلدینگ سیاحتی و مراکز تفریحی پارسیان ۱۰۱۰۴۰۳۴۵۲۰ بعنوان مدیرعامل و نایب رئیس هیئت مدیره ، آقای سیدحسین میرحیایی به نمایندگی شرکت مادر تخصصی مالی و سرمایه‌گذاری سینا ۱۰۳۴۰۰۵۸۹۱۹ به سمت رئیس هیئت مدیره ، خانم الهام السادات میرحسینی محمدی به نمایندگی بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی ۱۰۱۰۱۷۱۹۲۰ به عنوان عضو هیئت مدیره و آقای جمشید نیازی به عنوان منشی هیئت مدیره انتخاب گردیدند و کلیه اوراق و اسناد تعهدآور از جمله چک، سفته، برات و قراردادهای با امضاء ثابت مدیرعامل و یکی از اعضاء هیئت مدیره شرکت همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشند.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آگهی تغییرات شرکت مهندسین مشاور شادبهر تهران سهامی خاص به شماره ثبت ۱۱۲۵۹۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۵۶۲۶۶۳
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۸/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۹۰ تصویب گردید. خانم مریم حکمی (کدملی نادر کریمی کدملی ۲۲۲۸۰۱۱۷) به سمت اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند. آقای جعفر قارونی با کدملی ۰۰۴۳۴۳۳۲۴ بعنوان بازرس اصلی و آقای غلامعلی احیایی با کدملی ۰۰۴۵۲۹۵۰۳۲۵ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال انتخاب شدند. آقای جابر جاوردی (کدملی ۰۰۶۲۸۲۹۲۴۲) بسمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۲/۳/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۲ به تصویب رسید. آقای جعفر قارونی با کدملی ۰۰۴۳۴۳۳۲۴ بعنوان بازرس اصلی و آقای غلامعلی احیایی با کدملی ۰۰۴۵۲۹۵۰۳۲۵ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال انتخاب شدند. آقای محمدحسین ذوالفقاری تهرانی کدملی ۰۰۴۳۲۱۶۰۳۱ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. آقای احمد بیدآبادی به کدملی ۰۰۴۱۶۳۸۱۵۸ و آقای محمد بیدآبادی به کدملی ۰۰۳۳۲۸۰۶۶۱

آگهی تغییرات شرکت پارس کاویان کاوه سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۵۶۸۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۳۲۸۸۴۴
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۳/۲/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به سال ۱۳۹۲ مورد تصویب قرار گرفت. روزنامه کثیرالانتشار کیهان جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین شد. آقای سعید نصرالهی به شماره ملی ۰۰۱۳۴۱۷۴۶۰ به عنوان آخرین مهلت ارسال پاکت‌ها: ۹۳/۶/۱۰ زمان بازگشایی پاکت‌ها: ۹۳/۶/۱۲
۱- محل و زمان بازدید: استان مازندران - شهرستان بههر- بندر امیرآباد- محیط زیست میانکاله - شنیه تا چنارشنیه هر هفته از ساعت ۸ الی ۱۶
۲- شرایط مزایده: دریافت ضمانت‌نامه بانکی به میزان ۵ درصد پیشنهادی، به همراه متن پیشنهاد قیمت - پرداخت هزینه چاپ آگهی توسط برنده مزایده. - مؤسسه باتوجه به صرفه و صلاح خود، در رد یا قبول پیشنهادات داری اختیار کامل می‌باشد.

آگهی تغییرات شرکت تولیدی و صنعتی فرتاب سهامی خاص به شماره ثبت ۳۷۲۰۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۲۶۲۱۰
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ مورد تصویب قرار گرفت. آقایان محمود نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۳۳۸۴۳۴۶۵ حسین نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۴۸۵۲۶۶ و قاسم نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۹۹۴۳۵۷ بعنوان اعضای هیئت مدیره برای مدت ۲ سال انتخاب شدند. مؤسسه حسابرسی پارس ارکان تراز به شماره ثبت ۳۰۹۷۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۴۷۶۹۲ بعنوان بازرس اصلی و آقای علی قریشی طیبی به شماره ملی ۱۶۸۰۳۸۰۲۱۴ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. روزنامه کثیرالانتشار کیهان جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب شد.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آگهی تغییرات شرکت تولیدی و صنعتی فرتاب سهامی خاص به شماره ثبت ۳۷۲۰۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۲۶۲۱۰
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ مورد تصویب قرار گرفت. آقایان محمود نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۳۳۸۴۳۴۶۵ حسین نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۴۸۵۲۶۶ و قاسم نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۹۹۴۳۵۷ بعنوان اعضای هیئت مدیره برای مدت ۲ سال انتخاب شدند. مؤسسه حسابرسی پارس ارکان تراز به شماره ثبت ۳۰۹۷۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۴۷۶۹۲ بعنوان بازرس اصلی و آقای علی قریشی طیبی به شماره ملی ۱۶۸۰۳۸۰۲۱۴ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. روزنامه کثیرالانتشار کیهان جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب شد.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ مورد تصویب قرار گرفت. آقایان محمود نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۳۳۸۴۳۴۶۵ حسین نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۴۸۵۲۶۶ و قاسم نجفی اصل به شماره ملی ۰۰۴۲۹۹۴۳۵۷ بعنوان اعضای هیئت مدیره برای مدت ۲ سال انتخاب شدند. مؤسسه حسابرسی پارس ارکان تراز به شماره ثبت ۳۰۹۷۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۴۷۶۹۲ بعنوان بازرس اصلی و آقای علی قریشی طیبی به شماره ملی ۱۶۸۰۳۸۰۲۱۴ بعنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند. روزنامه کثیرالانتشار کیهان جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب شد.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

