

@tehran
expo
کانال
تلگرامی
نمایشگاه
تهران

تاسسات، برق، ساختمان

سه صنعت در یک ماهنامه * شماره دوازدهم * ۱۵۰۰ تومان * تلفن: ۴۴۲۳۲۷۵۹

sbp.ir
فروشگاه
اینترنتی
مصالح
تجهیزات

شهروندان جهت دریافت شناسنامه آسانسور مجمع ساختمانی خود اقدام نمایند

برگزاری مراسم یادبود شهدای آتش
نشان پلاسکو در مجمع تکین رازی
صفحه ۱۵

پروژه طراحی داخلی ویلا
سوپر لوکس لوسان
صفحه ۱۴

بیست و پنجمین
کنفرانس مهندسی برق ایران
صفحه ۲

تاریخچه تکنولوژی دال مجوف
صفحه ۴

نهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های
تجدیدپذیر و محیط زیست
صفحه ۱۴

بازگشت به زندگی ایران شهری
صفحه ۵

تا پایان برنامه ششم ۵ هزار مگاوات نیروگاه
تجدیدپذیر احداث می شود
صفحه ۲

جدیدترین لیست مشارکت کنندگان
نمایشگاه ها در سایت بازار و نمایشگاه
صفحه ۱۴

جذب پنج میلیارد دلار سرمایه گذاری
خارجی در بخش برق
صفحه ۲

همایش ملی توسعه صادرات
خدمات فنی و مهندسی ساختمان
صفحه ۱۲



۲۸ بهمن در
دانشگاه کوشا:

سینار بین المللی
آسانسور و پله برقی

۱۳ <

۲۶ لغایت ۳۰ بهمن در

نمایشگاه شهر آفتاب:

نمایشگاه بین المللی
خودرو تهران
و صنایع وابسته

۱۱ <

۸ لغایت ۱۱ اسفند در

نمایشگاه بین المللی تهران:

نمایشگاه بین المللی
املاک و مستغلات

۸ <

در صفحات داخلی بخوانید

هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران:

مطالبه تعیین تکلیف پروژه های نیمه تمام

۳

از ۲۹ فروردین الی ۱ اردیبهشت ۹۶ در نمایشگاه شهر آفتاب:

نخستین نمایشگاه بین المللی آسانسور

۱۱

از ۱۹ الی ۲۲ تیرماه ۹۶ در محل دائمی نمایشگاه تهران:

ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور

۸

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران:

۳۰ درصد ساختمان های تهران ایمن نیستند

۵



بزرگترین تولید کننده انواع درب های
اتوماتیک و تمام اتوماتیک آسانسور و موتور گیربکس در ایران
تلفن دفتر مرکزی: ۰۲۱ - ۴۴۰ ۱۲ ۱۸۲ - ۶
www.automaticyaran.com

آرمان فراز پیمان

Arman Faraz Peyman Elevator Controller

کیفیت برتر ما را جهانی کرد

تولید کننده تابلو فرمان های میکروکنترلی آسانسور طبق استاندارد CE اروپا

021 - 44266767



گزارش توزیع ماهنامه تاسیسات برق ساختمان

سومین همایش ارتباط صنعت برق با دانشگاه ها و مراکز پژوهشی - پژوهشگاه نیرو

سومین همایش و نمایشگاه ارتباط صنعت برق با دانشگاه ها و مراکز پژوهشی با حضور مهندس ستار محمودی قائم مقام وزیر نیرو، مهندس کردی مدیر عامل توانیر و با حضور نمایندگان شرکت های توزیع برق و آب و فاضلاب شهری سراسر کشور در روز های ۵ و ۶ بهمن ماه در پژوهشگاه نیرو برگزار شد.

در این همایش بیش از ۲۰۰ نفر از فعالین صنعت برق حضور داشتند. ماهنامه تاسیسات، برق، ساختمان تنها نشریه حاضر در این همایش و نمایشگاه بود و در ورودی های سالن برگزاری در بین حاضرین توزیع شد و مورد استقبال گسترده حاضرین در همایش قرار گرفت.



جذب پنج میلیارد دلار سرمایه گذاری خارجی در بخش برق

کشور توسط این بخش اداره می شود. وی با اشاره به برق رسانی به روستاهای کشور، ادامه داد: در دولت یازدهم مصوب شد به کلیه روستاهای بالای ۱۰ خانوار کشور برق رسانی شود و خوشبختانه تاکنون به بیش از ۲۱۰۰ روستای برق رسانی شده است که امیدواریم پایان سال ۹۵، پایان محرومیت تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار کشور از نعمت برق باشد.



معاون برق و انرژی وزیر نیرو گفت: تاکنون برای احداث بیش از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید با طرف های سرمایه گذار خارجی یا تفاهم نامه مبادله کرده ایم یا قرارداد بسته ایم، رقم سرمایه گذاری خارجی در بخش برق حدود ۵ میلیارد دلار است.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو گفت: تاکنون برای احداث بیش از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید با طرف های سرمایه گذار خارجی یا تفاهم نامه مبادله کرده ایم یا قرارداد بسته ایم، رقم سرمایه گذاری خارجی در بخش برق حدود ۵ میلیارد دلار است.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در سال جاری قرار بود در قالب برنامه اقتصاد مقاومتی حدود ۱۸۰۰ مگاوات ظرفیت جدید وارد مدار شود که خوشبختانه هم اینک ما توانسته ایم این میزان را به ۱۹۹۵ مگاوات برسانیم و امید این است که این میزان به ۲۲۰۰ مگاوات تا پایان سال برسد.

وی خاطرنشان کرد: نیروگاه های ۶۴۸ مگاواتی ماهشهر و ۵۰۰ مگاواتی بهبهان در استان خوزستان و همچنین نیروگاه های سمنگان و گل گهر در کرمان از جمله این نیروگاه های افتتاح شده در سال جاری هستند.

وی تأکید کرد: برای هر ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی بایستی بیش از ۲۰۰۰ میلیارد تومان هزینه شود و اگر به همین میزان هزینه های حوزه انتقال، توزیع و پست های فوق توزیع را اضافه کنیم، هزینه ها بسیار بیش از عدد ذکر شده خواهد بود.

فلاحیان گفت: از ابتدای دولت یازدهم حدود ۷۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید وارد مدار شده است و امیدواریم تا قبل از تابستان سال آینده ۳۰۰ مگاوات دیگر نیز به این میزان اضافه شود. وی با اشاره به مشارکت بخش خصوصی در ساخت نیروگاه های کشور، اظهار داشت: دو سوم سرمایه ساخت نیروگاه های جدید در کشور توسط بخش خصوصی تأمین می شود و در حال حاضر، بیش از ۵۵ درصد از نیروگاه های

معاون برق و انرژی وزیر نیرو گفت: تاکنون برای احداث بیش از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید با طرف های سرمایه گذار خارجی یا تفاهم نامه مبادله کرده ایم یا قرارداد بسته ایم، رقم سرمایه گذاری خارجی در بخش برق حدود ۵ میلیارد دلار است.

مهندس «هوشنگ فلاحیان» معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به افتتاح بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور در روزهای اخیر در استان همدان، گفت: افتتاح بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور در همدان با ظرفیتی بالغ بر ۱۴ مگاوات و عمدتاً با سرمایه گذاری خارجی نشان از عزم دولت برای توسعه انرژی های پاک در کشور است.

وی افزود: در حال حاضر ایران هم اکنون قادر به تولید بیش از ۹۰ درصد از تجهیزات نیروگاهی خود، در داخل کشور، و به طور کلی جزو ۵ کشور اول دنیا برای ساخت نیروگاه است.

فلاحیان تأکید کرد: بخش برق در سال های اخیر رتبه اول صنایع کشور برای صادرات خدمات فنی و مهندسی را داشته و ارزش سالانه صادرات این خدمات بیش از ۳ میلیارد دلار است.

وی با اشاره به سرمایه گذاری خارجی در بخش برق بویژه در فضای پسابرجام، اظهار داشت: فضای پسابرجام فرصت خوبی برای صنعت برق کشور جهت جذب سرمایه گذاری خارجی بوده است و ما تاکنون برای احداث بیش از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید با طرف های سرمایه گذار خارجی یا تفاهم نامه مبادله کرده ایم یا قرارداد بسته ایم.

وی تأکید کرد: رقم میزان سرمایه گذاری خارجی در بخش برق حدود ۵ میلیارد دلار بوده است.

خبر وزارت نیرو

تا پایان برنامه ششم ۵ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر احداث می شود

وزیر نیرو گفت: نیروگاه ۷ مگاواتی همدان با سرمایه گذاری خارجی از کشور آلمان و ایرلند انجام شده و امیدواریم در زمان خیلی کوتاه شاهد جذب ۳ میلیارد دلار سرمایه گذاری خارجی در نیروگاه تجدیدپذیر در کشور باشیم.

مهندس «حمیدچیت چیان» در حاشیه سفر خود به استان همدان و در جریان بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور در این استان در جمع خبرنگاران، اظهار داشت: صنعت برق در سال های اخیر تحولات بسیار بزرگی را تجربه کرده و یکی از مهمترین این تجربیات، روی آوردن به تولید برق از منابع تجدیدشونده بخصوص انرژی خورشیدی است. وی افزود: در سال های اخیر هزینه سرمایه گذاری در انرژی های خورشیدی به شدت کاهش پیدا کرده و ما نیز برنامه ریزی وسیعی برای استفاده از این نیروگاه ها داریم.

وی تصریح کرد: قرار است در طی برنامه ششم حدود ۵ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر (عمدتاً خورشیدی و بادی) در کشور احداث شود. چیت چیان ادامه داد: قبل از اینکه این نیروگاه افتتاح شود بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور یک مگاوات بوده است؛ اما در حال حاضر، ۲ نیروگاه ۷ مگاواتی با مجموع ۱۴ مگاوات ظرفیت در استان همدان افتتاح می شود.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: بلافاصله با چند هفته فاصله اولین نیروگاه ۱۰ مگاواتی وارد مدار خواهد شد که در استان اصفهان خواهد بود. چیت چیان اضافه کرد: مزیت این نیروگاه این است که هیچکدام از این نیروگاه ها آلودگی نخواهد داشت و در عین حال این نیروگاه ها می توانند با راندمان بسیار بالایی برق تولید کرده و از نظر هزینه می توانند کاملاً قابل رقابت با انرژی های فسیلی است.

وی تأکید کرد: این دو نیروگاه با سرمایه گذاری خارجی از کشور آلمان و ایرلند انجام شده که امیدواریم در زمان خیلی کوتاه شاهد قریب ۳ میلیارد دلار سرمایه گذاری خارجی در نیروگاه تجدیدپذیر در کشور باشیم.

وزیر نیرو در پایان گفت: افتتاح این نیروگاه نشان دهنده این است که احداث نیروگاه های تجدیدپذیر سرعت پیدا کرده و ایران نقش قابل توجهی را در آینده در جهت کاهش انتشار گازهای گلخانه ای خواهد داشت.

پرده هوا میتسووی

کیفیت ما، صداقت ماست



جلوگیری از ورود گرد و خاک
کنترل ورود حشرات
حفظ رطوبت و دمای داخل
صرفه جویی در مصرف برق و انرژی

با افتخار ساخت ایران

مدل های ایتری، تجاری، صنعتی، کوپل دار
موارد استفاده:
غیر صنعتی: فروشگاه های بزرگ، مراکز خرید، مراکز ورزشی، پروتئینی، مراکز خرید و...
مکان های عمومی: ترمینال ها، فرودگاه ها، بیمارستان ها، هتل ها و...
صنعتی: کارخانجات مواد غذایی، کشتارگاه های دام و طیور سردخانه های مواد غذایی، صنایع سنگین و خودرو سازی

پرده هوای میتسووی جهت کلیه درب ها
۲۴ ماه گارانتی - ۱۰ سال خدمات
نصب و راه اندازی در سراسر کشور

تهران، سعادت آباد، سرو غربی، پاک نژاد شمالی، بعد از فروشگاه شهروند، مرکز تجاری پرواز، طبقه ۲، واحد ۳ اداری

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۷۹۲۹ و ۰۲۱-۴۴۹۸۷۹۳۹

شیمی سازه شبرنگ

همواره سعی بر این بوده قدمی در رابطه با پیشرفت صنعت کشور عزیزمان برداشته شود.

با توجه به اینکه آسانسور یک سیستم استحکامی محسوب میشود نرمی حرکت در هر یک از اجزا بستگی مستقیم به روانکارها دارد.

ما با استفاده از additiv های تخصصی روغن هایی تولید کردیم که بهترین کیفیت را در این زمینه ارائه کنیم.

Additiv 69
عنوان اصلی ترین افزودنی در روغن های هیدرولیک توسط کمپانی های بزرگ این صنعت مانند: **BUCHER**, **BLAIN**, **WITTUR** می باشد.

SHIM OIL

WWW.SHIMOIL.COM



تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۷۹۲۹ و ۰۲۱-۴۴۹۸۷۹۳۹



هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران

مطالبه تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه تمام

هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران روز یکشنبه سوم بهمن ماه سال جاری تشکیل جلسه داد. موضوعاتی چون تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌تمام و مطالبات اعضا از وزارت نیرو در سرفصل مطالب عنوان شده در این نشست بود. بر این اساس در خصوص تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌تمام، مقرر شد طی نامه‌ای از وزارت نیرو درخواست شود فهرست پروژه‌های مرتبط و نحوه واگذاری آن‌ها در اختیار سندیکا قرار گیرد. همچنین پس از بحث و بررسی مشکلات اعضا در خصوص مطالبات از وزارت نیرو، شرکت توانیر و شرکت‌های تابعه که به‌صورت حواله فلزات پرداخت می‌شود، مقرر شد برای پشتیبانی از نقد شدن مطالبات اعضا، پس از بررسی راهکارهای پیشنهادی در کمیته حقوقی، خسارات وارده به اعضا به شرکت توانیر اعلام شود. در ادامه پس از ارائه گزارش هماهنگی‌های انجام‌شده برای برگزاری نمایشگاه‌جانبی بیست‌ودومین کنفرانس شبکه‌های توزیع در سمنان و نمایشگاه‌جانبی بیست‌وپنجمین

کنفرانس مهندسی برق در دانشگاه خواجه‌نصیر توسط دبیر سندیکا، اجرای این مهم توسط سندیکا به تصویب هیات‌مدیره رسید. گزارشی از جلسه با سیدزمان حسینی معاون هماهنگی توزیع وزارت نیرو از دیگر موارد ارائه‌شده توسط دبیر سندیکا در این نشست بود که ضمن آن از اعلام آمادگی وی برای حضور در جلسات کارگروه مشترک سندیکا و وزارت نیرو تحت عنوان کارگروه راه‌حل خبر داده شد. بر این اساس مقرر شد موضوع کاهش تلفات از کارگروه راه حل تفکیک و جلسات آتی با حضور معاونین هماهنگی توزیع و انتقال شرکت توانیر و مشارکت فعال سایر اعضای هیات‌مدیره برگزار شود. در بخش دیگری از این نشست ضمن تشریح اقدامات انجام‌شده در کارگروه قراردادهای متوقف، دبیر سندیکا از تعدید ابلاغیه جلوگیری از فسخ و ضبط ضمانت‌نامه‌ها تا پایان فعالیت کارگروه خبر داد و به محدودیت شورای عالی فنی در تعدیل و جبران ضرر و زیان قراردادهای اشاره داشت. در این راستا مقرر شد با توجه

جلسه مشترک انجمن تولید کنندگان، سندیکا، اتحادیه و انجمن فروشندگان قطعات آسانسور و پله برقی برگزار شد



جلسه بر تفاهم و همکاری کامل و لزوم وفای و همدلی در برگزاری نمایشگاه تاکید داشتند. مدیران صنعت تصمیم گرفتند با تشکیل شورای سیاست‌گذاری با حضور دو نماینده از هر تشکیل مسئولیت تصمیم نهایی در امور برگزاری نمایشگاه را به آن شورا واگذار گردد و همگی به تصمیم و خروجی آرای این شورا احترام گذاشته و تصمیمات این شورا برای همگی لازم الاجرا باشد.

بدنبال بحث‌هایی که در مورد مکان و زمان و نحوه برگزاری نمایشگاه های بین المللی صنعت آسانسور پیش آمده بود و اختلافاتی که در این خصوص وجود داشت جلسه ای با دعوت انجمن فروشندگان تجهیزات آسانسور و با حضور نمایندگان و هیئت رئیسه سندیکای آسانسور و پله برقی، اتحادیه آسانسور تهران، انجمن تولیدکنندگان قطعات آسانسور و انجمن فروشندگان تجهیزات آسانسور جلسه ای در

خبر سندیکای برق

نمایشگاه جانبی بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق ایران

بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق ایران روزهای ۱۲ الی ۱۴ اردیبهشت سال ۱۳۹۶ با هدف گردهمایی سالانه متخصصان، ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی، آشنایی با مسائل و دستاوردهای روز و دریافت آموزش‌های کوتاه‌مدت در دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی با همکاری و حمایت وزارتخانه‌های نیرو، ارتباطات و فناوری اطلاعات، علوم تحقیقات فناوری، سندیکای صنعت برق و دانشگاه‌های فنی و سازمان‌ها و نهادهای ذیربط برگزار می‌گردد. با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای حضور و بازدید مدیران ارشد وزارتخانه‌های فوق‌الذکر و دست‌اندرکاران، پژوهشگران، دانشگاهیان و فعالان حوزه الکترونیک، قدرت، کنترل، مخابرات، کامپیوتر و مهندسی پزشکی از کنفرانس، سندیکا مسئولیت برگزاری نمایشگاه‌جانبی این رویداد مهم را به عهده گرفته است و از آنجاییکه این کنفرانس فرصت متنوعی برای معرفی توانمندیهای شرکت‌های عضو به شمار می‌رود، از اعضای محترم سندیکا دعوت میگردد ضمن مراجعه به سایت سندیکا به آدرس www.ieis.ir و مشاهده اطلاعات تکمیلی کنفرانس، فرم درخواست غرفه را تکمیل و ارسال فرمایند.

بابون سندیکای برق

در نهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر و همچنین نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر، بهره‌وری و صرفه‌جویی انرژی به عنوان مهمترین رویداد تخصصی انرژی های تجدیدپذیر کشور روزهای ششم الی نهم اسفند ماه سال جاری در محل نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار می‌شود.

در این نمایشگاه که به همت وزارت نیرو، کمیته ملی انرژی ایران و سایر سازمان‌های مرتبط، برپا خواهد بود، سندیکای صنعت برق ایران طبق تجربه موفق سنوات گذشته در قالب فضایی مستقل با عنوان پلویون کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکا حضور خواهد یافت.

دومین جشنواره ملی انرژی های تجدیدپذیر

دومین جشنواره ملی انرژی های تجدیدپذیر پنجم بهمن ماه با حمایت ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در محل دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد.

از ما بخواهید:

Elevator Drive Solution

iAStar

یکسال گارانتی
۱۰ سال خدمات
پس از فروش

بدون نیاز به
Auto-Tune
در موتورهای
Gearless

مناسب انواع
موتورهای
گیربکسی و گیرلس

سازگار با همه
انکودرها

48 V DC
Black Out
Evacuation

Since
1995

5.5 ~ 75
kw

از ما بخواهید:

- تحويل فوری کلیه محصولات در تمام نواحی 5.5kw ~ 75kw
- مشاوره فنی قبل و بعد از فروش
- یکسال گارانتی. ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- آموزش و پشتیبانی فنی
- نامن فطعات بدکی و انجام تعمیرات در کمترین زمان

آریا فراز آسانبر
نماینده انحصاری
درایوهای AStar
STEP

EN81 CE SF UL TUV IAF

www.afa-lift.com Tel: 021 88 57 91 15,20

Elevator Drive Solution

iAStar

هر آنچه از یک
درایو آسانسوری
استاندارد انتظار
دارید

- طراحی و تکنولوژی ساخت آلمان
- IGBT/ IPM Made by:
 - Infineon Germany
 - Fuji Japan
- آماده تحويل از 5.5kw تا 75kw
- قابل استفاده تا سرعت 4m/s
- بدون نیاز به Auto Tune در موتورهای گیرلس
- سازگار با تمام انکودرهای بازار

Endat ECN 1313,413 > AS.L 06/L
Sin/Cos ERN 1387,487 > AS.T 024
ABZ, encoders: 12v > AS.T 025
ABZ, encoders: 5v > AS.T 041

- طراحی شده برای آسانسور
- دارای پیش تنظیمات Iranian Default
- تنظیم سریع وساده
- گشتاور قوی، حرکت نرم و تراز دقیق طبقه
- حفاظت کامل موتور
- عطابق با آخرین استانداردهای بین المللی
- قابلیت تنظیم از طریق گوشی همراه یا برد Bluetooth
- قابلیت اتصال به کامپیوتر برای نمایش منحنی حرکت
- ثبت ۸ خطای آخر یا جزئیات کامل
- قابلیت تعریف تعداد ساعت کارکرد برای مدت معین
- قابلیت ذخیره تنظیمات بر روی Key Pad
- Key Pad رایگان برای تمامی درایوهای عرضه شده

- سیستم نجات اضطراری هوشمند و قابل اطمینان
- سیستم نجات اضطراری با 48V DC یا UPS

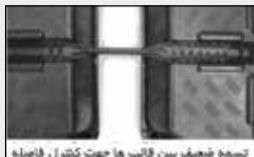
تکنولوژی برتر
کارایی بیشتر
هزینه کمتر

www.afa-lift.com Tel: 021 88 57 91 15,20

امروزه در صنعت ساختمان ، تکنولوژی های نوین بی شماری در خدمت سازندگان و مجریان قرار گرفته است. این تکنولوژی ها عموماً در راستای یکی از مزیت های کاهش هزینه های ساخت سازه یا افزایش سرعت اجرا و یا توجه فنی بوده و کمتر دیده می شود یک تکنولوژی نوین دو و یا هر سه مزیت را به همراه داشته باشد.

۱- جمع بندی: اگر خواهان استفاده از تکنولوژی دال مجوف هستید ۲ راه دارید: ۱- اگر نیاز به قالب مجوف کننده سقف خود دارید می توانید آن را تهیه و استفاده کنید. ۲- اگر نیاز به تیم متخصص مجوف کننده دال دارید و ضمانت اجرایی برایتان مهم است ، حتماً از فروشنده مدارک مالکیت تکنولوژی را درخواست کنید و در نهایت بهترین انتخاب را انجام دهید. در نهایت ضمن آرزوی سلامتی و خروج صنعت ساختمان از رکود ، گزارشی مصور از این مطلب خدمتان تقدیم می گردد.

جدول مقایسه تکنولوژی های دال مجوف از لحاظ فنی	
نوع قالب	ویژگی ها
Bubble Deck	سبک ، مقاوم ، نصب آسان ، قابلیت استفاده در ارتفاعات زیاد
Cobax	سبک ، مقاوم ، نصب آسان ، قابلیت استفاده در ارتفاعات زیاد
U-Boot	سبک ، مقاوم ، نصب آسان ، قابلیت استفاده در ارتفاعات زیاد
U-Boot	سبک ، مقاوم ، نصب آسان ، قابلیت استفاده در ارتفاعات زیاد



۴- یوبوت اصلاح شده
سال ارائه تکنولوژی: ۲۰۱۱ میلادی (۱۳۹۰ شمسی)
کشور: ایران
مخترع: مجتبی آقا تقی بی ستون

شرکت ارائه دهنده در ایران: شرکت بی ستون و شرکت های وابسته (انحصار در ارائه تکنولوژی) این تکنولوژی همانند سایر تکنولوژی ها اصلاحاتی بر روی نمونه های قبل خود انجام داده است. در این تکنولوژی ، عدم شکستگی قالب ها (به دلیل استفاده از پلاستیک نرم)، عدم کرم شدن ششگانه (به دلیل کاهش ابعاد به ۳۴x۳۰ و ۳۰x۳۰) ، عدم ایجاد حفره در قالب (۵۰x۵۰) ، عدم جابجایی و همچنین اجرای سریع به دلیل پازلی بودن قالب ها و دستک



نحوه قرار گیری قالب ها با نظم و بدون خطا



کاهش خطای کارگاهی - کیفیت بالا

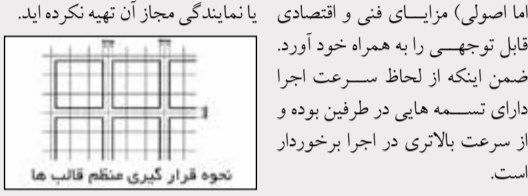


پازلی بودن قالب ها و عدم جابجایی

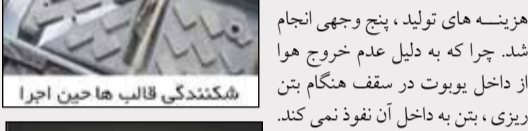
تاریخچه تکنولوژی دال مجوف

گرد آورنده: امین محمد صدیق زاده

مخترع: روبرتو ایل گراندی دالی فرم (daliform)
شرکت ارائه دهنده در ایران: فاقد نماینده قانونی
در این تکنولوژی نیز طبیعتاً اصلاحاتی بر روی نمونه های قبلی خود انجام داده شده ، اگرچه از ابتدا نیت طراحی قالب جایگزین قالب های قدیمی تر وجود نداشت. یوبوت با شکل مکعبی و ابعاد بزرگتر خود باعث کاهش محسوس بتن و میلگرد در سازه شده و با توجه به سبک تر شدن سقف (تخلیه بیشتر تار خشی اما اصولی) مزایای فنی و اقتصادی قابل توجهی را به همراه خود آورد. ضمن اینکه از لحاظ سرعت اجرا دارای تسمه هایی در طرفین بوده و از سرعت بالاتری در اجرا برخوردار است.



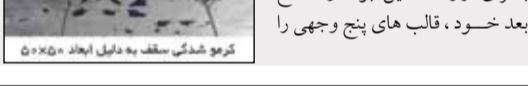
نحوه قرار گیری قالب ها بصورت منظم



شکستگی قالب ها حین اجرا

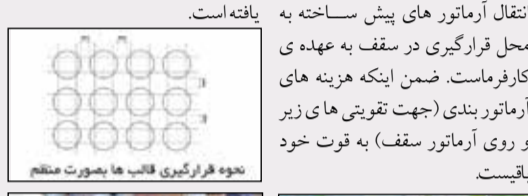


نمود بتن به داخل اولین نوع یوبوت



کرم شدن سقف به دلیل ابعاد ۵۰x۵۰

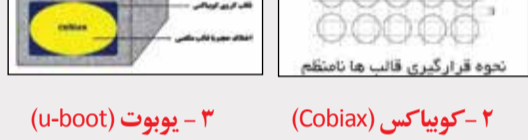
مخترع: کوبیاکس - Cobiax
شرکت ارائه دهنده در ایران: خانه سازی پارسمان سازه (انحصار در ارائه تکنولوژی)
در این تکنولوژی با توجه به ورود آن پس از ۷ سال به صنعت ساختمان ، اصلاحاتی روی آن انجام گردیده است. از مهم ترین اصلاح آن میتوان به تعبیه کیچ نگه دارنده به جهت کنترل کاور میلگرد و همچنین فاصله منظم قالب ها از یک در یک جهت اشاره کرد. همچنین تغییر شکل اکثر قالب ها از کروی به بیضی باعث کاهش جزئی مصرف بتن و سبک تر شدن سقف شده است. هزینه های کلی کاهش و سرعت اجرا افزایش یافته است.



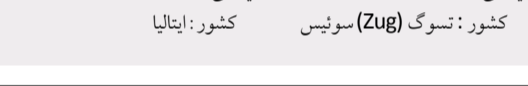
نحوه قرار گیری قالب ها بصورت منظم



عدم کاور میلگرد



نحوه قرار گیری قالب ها نامنظم



عدم کاور میلگرد

مخترع: جوergen breuning
شرکت ارائه دهنده در ایران: بنا سازان فرنام (انحصار در ارائه تکنولوژی)
این تکنولوژی به عنوان اولین تکنولوژی دال مجوف در دنیا شناخته شده است. گوی های کروی ساده مستقیماً بین شبکه آرماتور زیر و رو (ضعف در کاور میلگرد) قرار می گیرد . از آنجایی که مش بندی روی کره ، کار دشوار است ، لذا در این تکنولوژی مبیاست در کارخانه مش زیر و رو تهیه و قالب های کروی بین آنها قرار گرفته و به سبب انتقال یابند. انتقال آرماتور های پیش ساخته به محل قرارگیری در سقف به عهده ی کارفرماست. ضمن اینکه هزینه های آرماتور بندی (جهت تقویتی های زیر و رو) و روی آرماتور سقف) به قوت خود قالب ها ، طراحی سازه و اجرای آن حدود ۳۰ درصد فعالیت تخصصی داشته و دارند. لازم بذکر است اکثر این تکنولوژی های دال مجوف در ایران بطور انحصاری توسط شرکت های خاص ارائه شده و حق هرگونه کپی برداری و فعالیت در این زمینه بدون هماهنگی شرکت مربوطه پیگرد قانونی دارد.

در ادامه به بررسی تاریخچه ، مزایا و معایب و شرکت های ارائه دهنده تکنولوژی های دال مجوف در ایران می پردازیم.

۱- بابل دک (Bubble deck)
سال ارائه تکنولوژی: ۱۹۹۰

۲- کوبیاکس (Cobiax)
سال ارائه تکنولوژی: ۱۹۹۷
کشور: سوئیس (Zug)

۳- یوبوت (u-boot)
سال ارائه تکنولوژی: ۲۰۰۲
کشور: ایتالیا

شرکت بی ستون طراح و مجری دال های مجوف قالب ماندگار



اجرای دهانه های بلند
حذف کامل تیرها از سازه

افزایش سرعت اجرا
کاهش مصرف بتن و میلگرد سازه

www.bisotunco.com
bisotunco@yahoo.com

مشاور وزیر راه و شهرسازی مطرح کرد: اتلاف منابع با فروش تراکم و ساخت مسکن در کلان شهرها



مشاور وزیر راه و شهرسازی با بیان این که ۲۰ میلیارد دلار از منابع کشور به دلیل فروش تراکم و مجوزهای ساخت و ساز در کلان شهرها هدر رفته است، گفت: ساخت مسکن های گران قیمت موجب بلوکه شدن پولها در این بخش شده است.

حسین عبده تبریزی در دوازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه که در مرکز همایش های بین المللی رازی برگزار شد، با اشاره به وجود نظام تأمین مالی ضعیف در کشور و این که نظام بانکی توان پوشش پروژه های بزرگ بخش خصوصی را ندارد، گفت: پروژه های بزرگ باید به سمت استفاده از ظرفیت های تأمین مادی بازار سرمایه بروند.

وی افزود: نظام بانکی توان پوشش کامل طرحها و پروژه های بخش خصوصی را به علت کمبود منابع ندارند و در این راستا شرکتها و بنگاهها باید به سمت استفاده از ظرفیت های بازار سرمایه بروند.

مشاوره وزیر راه و شهرسازی برخی از مشکلات نظام بانکی کشور را ناشی از عدم آشنایی آنان با مسائل پولشویی عنوان کرد و گفت: نظام بانکی به دلیل مشکلات عدیده نمی تواند به طور کامل منابعی را در اختیار بخش خصوصی قرار دهد.

عبده تبریزی در ادامه سخنان خود به اتلاف ۲۰ میلیارد دلار منابع با فروش تراکم و ساخت مسکن گران قیمت در کلان شهرها خبر داد و گفت: در حالی این منابع به شکل ناصحیحی هدر رفتند که هم اکنون نیاز شدیدی حتی یک دلار به منابع سرمایه گذاری ها داریم.

عبده تبریزی در بخش دیگری از سخنان خود به الزامات اقتصاد مقاومتی برای سرمایه گذاران در پروژه های صنعتی اشاره کرد و حرکت به سمت استفاده از بازار سرمایه و عدم تکیه محض به بانکها در داخل و خارج کشور، عدم اعطای انحصار، و استفاده سرمایه گذاران داخلی از ظرفیت های تولید داخلی کشور از نکات مهم در جریان اقتصاد مقاومتی است.

وی افزود: شرکای خارجی علاوه به تولید در ایران دارند و نه صرفاً واردات بنابراین شرکت های داخلی با توجه به این موضوع مهم در راستای توانمندسازی ظرفیت های داخلی اقدام کنند.

بازگشت به زندگی ایرانی شهری



شهری مثل تهران بی توجه بود. وی با تأکید بر اینکه ما مورد اغوای فناوری قرار گرفته ایم، گفت: در تهرانی که فقط ۳ میلیون نفر جمعیت دارد جمعیت به ۸.۷ میلیون نفر رسیده است و با احتساب پیرامون این جمعیت ۱۴ میلیون نفر است اما ما باز باورمان نمی شود اشتباه استراتژیک در جای دیگر انجام داده ایم و دوباره فکر می کنیم که می توان مسأله تهران را با ساخت یک پل و یا یک آزادراه حل کرد.

آخوندی توجه به دو مقوله مهم «عصر ظرفیت های زیستی» و «عصر انسان» را اساسی دانست و گفت: این دو عناصر اصلی هستند که نمی توان از آنها فرار کرد.

وزیر راه و شهرسازی بیان کرد: در ایران الگوی سکونت همواره با ظرفیت زیستی مطبوع بوده است. سکونتگاهها در ایران پراکنده بوده است و ما انبوه های بزرگی مثل تهران نداشته ایم. زبان فارسی ما نماد توجه ما به زندگی بشری است در تمدن ایران بشری به عنصر انسان و فهم انسان از خلقت و زندگی توجه شده بود و انسان حاکم بر تکنولوژی بود اما امروز دو عنصر اصلی مذکور را از دست داده ایم.

وی با تأکید بر اینکه باید به تمدن ایران شهری خود برگردیم، گفت: این درست است که باید به سمت حمل و نقل هوشمند و حکومت دیجیتال برویم اما این سیستم های پیچیده عنصر اجتماعی و انسان هدفمند هم می خواهد.

آخوندی ادامه داد: اصل دسترسی آزاد شهروندان به اطلاعات را می خواهیم تولید کنیم هر اطلاعاتی تولید می شود نهایتاً باید در اختیار شهروند قرار بگیرد. حمل و نقل هوشمند باید بر مبنای زندگی هوشمند باشد.

انسان، شهروند و زندگی اجتماعی است. اگر زندگی اجتماعی را فدای فناوری کنیم به مقصد نمی رسیم. مجموعه شبکه های بزرگراهی در شهرها و پل های دو و سه طبقه نظیر پل صدر با وجود آنکه مستلزم هزینه های میلیارد دلاری شده اند اما به بهروری مناسب برای بهبود حرکت و ارتقای زندگی شهری نرسیده اند.

آخوندی گفت: اگر توسعه انسان محور نباشد و شهر را به عنوان سازمان اجتماعی ببینیم و در کنار سیستم های هوشمند عملکرد انسان مورد توجه نباشد قابل تردید است که بگویم این اقدامات موجب ارتقای قابلیت زندگی و سرعت می شود.

وزیر راه و شهرسازی گفت: فکر می کنیم اگر بتوانیم ساختمان های بلند، اتوبان ها، پل ها، پمپ های آب و استخراج از چاه های عمیق را در دستور کار قرار دهیم پس با محدودیت زیستی مواجه نیستیم؛ ولی ما می توانیم این کارها را انجام دهیم اما ظرفیت زیستی طبیعی محدود است و نمی توان به ظرفیت زیستی

وزیر راه و شهرسازی با تأکید بر اینکه باید به تمدن ایران شهری خود بازگردیم ظرفیت های زیستی و عنصر انسانی را دو مقوله اصلی این حوزه دانست و گفت: سکونتگاهها در گذشته در ایران پراکنده بود و ما انبوه های بزرگ مثل تهران نداشتیم.

عباس آخوندی در همایش سیستم های حمل و نقل هوشمند (ITS)، اظهار داشت: کشورهای جهان از جریان دنیای مدرن و سبک زندگی ماشینی متأثر هستند و رشد شهرنشینی در دنیا سریع است و کمتر گوشه ای از جهان را داریم که از توسعه شهرنشینی و انرژی های نو متأثر نباشد.

وی ادامه داد: قابلیت زندگی و حرکت باید مورد توجه ما در زندگی مدرن باشد. وقتی ماشین ها همه انتظار زندگی شادتر، بهتر، طولانی تر و حرکت سریع تر داشتند اما واقعیت آن است که نمی توان اثبات کرد قابلیت زندگی در ایران ارتقای جدی یافته است.

آخوندی با بیان اینکه امروز وضعیت محیط زیست و دسترسی به آب، خاک و غذا مسأله جهانی است و مشکل جدی برای دنیا است، گفت: قابلیت زندگی با مشکلات جدی مواجه است. در کنار آن حرکت هم مسأله جدی است، از ویژگی های دنیا پسامدرن این است که شبکه های جهانی امکان حرکت آسان کالا و انسان را در این شبکه ها فراهم کنند.

وزیر راه و شهرسازی به مشکلات قابلیت زندگی در ایران اشاره کرد و گفت: سرعت حرکت در تهران به طور میانگین ۲۵ کیلومتر بر ساعت و در ساعات پیک کمتر از ۷ کیلومتر بر ساعت است.

وی ادامه داد: آنچه باید اکنون توجه ما باشد

۳۰ درصد ساختمان های تهران ایمن نیستند

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران با بیان اینکه با اصلاح فرایندهای صدور پروانه ساختمان نکات ایمنی ساخت و ساز افزایش می یابد، گفت: ۳۰ درصد ساختمان های تهران ایمن نیستند و باید فکری برای این وضعیت شود.

اسماعیل خیرآبادی در نشست هم اندیشی بالا بردن سطح ایمنی ساختمانها در پاسخ به این سؤال که چند درصد از ساختمان های تهران ایمن نیستند و چه اقدامی باید برای بالا بردن سطح ایمنی ساختمانها انجام شود، گفت: ایمنی ساختمانها را می توان با اصلاح قوانین و فرایندها بالا برد، بنابراین اگر می خواهیم ایمنی در ساختمانها افزایش یابد، باید اصلاح فرایند صدور پروانه ساخت را جدی بگیریم.

وی با اشاره به اینکه در سازمان برنامه و بودجه مجموعه ای که با نام پدافند غیرعامل و ایمنی و کاهش خطر وجود دارد می تواند در اصلاح این فرایند کمک زیادی انجام دهد، گفت: مشاوران سازمان برنامه و بودجه که اهل فن هستند، در مقوله مربوط به ایمنی سازه ها می توانند مشکلات را به بهترین نحو کاهش دهند.

خیرآبادی با اشاره به اینکه ریزش ساختمان پلاسکو باعث شده تا این روزها بحث ایمنی ساختمانها مطرح شود و سپس از مدتی این موضوع نیز فراموش خواهد شد، افزود: ایمنی ساختمانها شامل سه دسته بلندمرتبه های زیر ۶ طبقه و کوچه های فرعی است، بنابراین پیشنهاد می شود یک نقشه جامع برای ایمن سازی این قبیل ساختمانها تهیه شود.

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران ادامه داد: متأسفانه در برخی موارد می بینیم که زندگی افراد نادیده گرفته می شود و توجهی به آن نمی شود.

وی به برگه فروشی در شهرداری تهران اشاره کرد و گفت: برگه فروشی در شهرداری زیاد شده است و متأسفانه از سوی دیگر می بینیم که امضای مهندسان ناظر هنوز وجود دارد.

پس باید ببینیم و بررسی کنیم که چرا نقش نظارت در حوزه های مختلف ساخت کاهش و متزلزل شده است. خیرآبادی در پاسخ به سؤال که چند درصد ساختمان های تهران نایمن هستند و مثل ساختمان پلاسکو اگر کوچکترین اتفاقی بیفتد به مشکل برمی خوریم، گفت: ۳۰ درصد ساختمان های تهران ایمن نیستند و در صورت بروز هر گونه اتفاقی امکان دسترسی به آن ساختمانها وجود ندارد.

وی گفت: در مورد بازار تهران باید بگویم که وضعیت آن بسیار بدتر از ساختمان پلاسکو است و اگر یک آتش سوزی کوچکی در آنجا رخ دهد، شاهد صدمات جانی و مالی زیادی خواهیم بود.

نیوپاچیب آدین لوله | آیده آل | BEHRAN Lift | تلفن: ۴۴۲۳۲۷۵۹ | تلفن: ۴۴۲۳۲۷۵۹ | www.bهرانlift.com

ایده آل

پروفیل پنجره های UPVC

رونمایی از محصول جدید ایده آل

پروفیل های کامپوزیتی UPVC / آلومینیوم

در هشتمین نمایشگاه درب و پنجره تهران

بیش از ۲۰۰ نماینده در سراسر کشور

۲۰ سال ضمانت پروفیل

۵ سال ضمانت پنجره

تلفن تماس: ۰۲۱-۲۹۶۵

www.ideal.co.ir

آدرس: تهران - میرداماد - بلاک ۲۲۷

CINCINNATI EXTRUSION

KRONOS

محرك ماشين كهن

كارخانه: ۵۵۲۴۶۴۶۴-۵

سایت: www.moharekmashin.com

دفتر مرکزی خیابان آزادی بین نواب و رودکی پلاک ۲۰۱

فکس ۶۶۴۲۴۷۷۷

تلفن ۶۶۴۳۵۰۱۲ - ۶۶۹۳۱۵۵۵ - ۶۶۹۳۰۰۱۰

ایستگاه مرکزی بتن طرح لیبر آلمان، ظرفیت دیگ ۵/۰ و ۱ متر مکعب، ظرفیت بتن آماده در ساعت ۳۶m^۳



نردبان کشویی ۱۲، ۷ و ۱۶/۵ متر



میکسر: افقی با ظرفیت نیم متر مکعب با گیربکس طرح Z-۵۰۰ و الکترو موتور ۳۰ اسب



بالا بر کشویی (ریلی) ۲۰۰ الی ۱۰۰۰ کیلو



سیستم تابلو فرمان و قدرت: تابلو تمام اتوماتیک با لوازم اشنایدر با قابلیت برنامه ریزی پردازشگر دیجیتالی (سیستم PLC)



ستون ریزهای ۳ الی ۶ متری دوچرخ کوچک یا دوچرخ پیکانی



دستگاه بچینگ تولیدی دارای دو عدد اسکروسیمان ۸ اینچ با طول ۷ متر میباشد



اتاق در اکلین: تیپ F10 با دکل ۱۰ متری و الکترو موتور ۱۰ اسب



سیستم باسکول ها: شن و ماسه ۱۵۰۰ کیلوگرم با قابلیت اندازه گیری ۴ نوع مصالح به هر اندازه



بالا بر زمینی طرح ترکیه ای ۳۰۰ الی ۵۰۰ کیلو



دستگاه سنگ بری در مدل های مختلف



میز ویبره تکفاز و سه فاز



فرقون ۲۰۰ لیتر دو چرخ پیکانی



بتونیر طرح برون ۷۵۰ و ۱۰۰۰ برقی و دیزل



بتونیر ۱۲۰ و ۳۰۰ لیتر برقی، بنزینی و دیزل



باکت های بتن و خاک ۵۰۰ الی ۳۰۰۰ لیتر



باکت بتن طرح آمریکایی ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ لیتر



خمکن میلگرد تکفاز و سه فاز



قیچی خمکن میلگرد تک فاز تا ۲۵ میلیمتر



بتونیر طرح وینکت ۸۰۰ برقی و دیزل



بتونیر ۵۰۰ لیتر نیمه هیدرولیک برقی و دیزل



ناری ساز (میکسر) ۳۰۰ و ۵۰۰ لیتر



قیچی خمکن میلگرد سه فاز تا ۳۲ میلیمتر



بتونیر ۳۵۰ و ۵۰۰ لیتر برقی و دیزل

گزارش از همایش و نمایشگاه

با کانال خبری
نمایشگاه تهران
در تلگرام همراه شوید
<http://telegram.me/tehranexpo>

شماره دوازدهم
بهمن ماه ۱۳۹۵
سال دوم
تاسیسات برق ساختمان
اشتراک با تخفیف ۵۰ درصد به صورت محدود
جهت اخذ اشتراک ماهنامه تاسیسات، برق، ساختمان و استفاده از طرح اشتراک نیم بها به سایت www.eshterak.ir مراجعه فرمایید.
اشتراک ۳ ماهه: ۲۲۵۰ تومان اشتراک ۱۲ ماهه: ۹۰۰۰ تومان

نمایشگاه شهر آفتاب

نمایشگاه آسانسور، پله برقی، بالابر، نقاله ها و تجهیزات جانبی
نمایشگاه آسانسور، پله برقی، بالابر، نقاله ها و تجهیزات جانبی از تاریخ ۲۹ فروردین الی ۱ اردیبهشت ۹۶ توسط سندیکای صنعت آسانسور ایران و شرکت سایا نمای پارسیان در نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب برگزار می شود.
وبسایت:
<http://www.sayaco.ir>

اولین جشنواره بین المللی نوروز
اولین جشنواره بین المللی نوروز از تاریخ ۱۸ اسفند ۹۵ الی ۱۳ فروردین ماه ۱۳۹۶ در محل نمایشگاه های بین المللی شهر آفتاب (تهران) برگزار می شود.
وبسایت:
<http://nowruzfair.ir>

نمایشگاه بین المللی خودرو
اولین نمایشگاه بین المللی خودرو از تاریخ ۲۶ الی ۳۰ بهمن ۱۳۹۵ در مجتمع نمایشگاهی شهر آفتاب برگزار می شود.
وبسایت:
www.hermesbi.com

اولین نمایشگاه بین المللی تخصصی ابزار، بوق
اولین نمایشگاه بین المللی تخصصی ابزار، بوق و تجهیزات وابسته در روز های ۱۰ الی ۱۳ اسفند ۱۳۹۵ در مجتمع نمایشگاهی شهر آفتاب برگزار می شود.
وبسایت:
www.3mfair.com

نخستین سمپوزیوم تخصصی تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف، برگزار شد

تست های موقع تحویل ساختمان (مهندس علیرضا حجر گشت)، طراحی بانکهای خانی در محیط های هارمونیک (دکتر محمود رنجبر) و نکاتی در مورد سایزینگ و استفاده صحیح از دیزل ژنراتورها در تاسیسات الکتریکی (مهندس حمید عصار کاشانی) ارائه گردید.
ماهنامه **تاسیسات برق ساختمان** تنها نشریه حاضر در این همایش و نمایشگاه بود و در ورودی سالن برگزاری در بین حاضرین توزیع شد و مورد استقبال گسترده حاضرین در همایش قرار گرفت.



نمایشگاه بین المللی تهران

نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی
نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از تاریخ ۱۶ فروردین الی ۱۹ اردیبهشت ۹۶ در نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود.
وبسایت:
<http://iran-oilshow.ir>

نمایشگاه بین المللی آسانسور و پله برقی
ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور و پله برقی از تاریخ ۱۹ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۹۶ در محل نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار می شود.
وبسایت:
<http://iranliftex.ir>

نمایشگاه بین المللی انرژی های نو، تجدید پذیر
نهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های نو، تجدید پذیر، بهره وری و صرفه جویی از تاریخ ۶ لغایت ۹ اسفند ۱۳۹۵ در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود.

چهارمین نمایشگاه بین المللی املاک و مستغلات تهران
چهارمین نمایشگاه بین المللی املاک و مستغلات تهران از تاریخ ۸ الی ۱۱ اسفند ماه در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود.
وبسایت:
www.ipcc.ir

دلند الکتریک
دلند همیشه سر بلند

DELAND ELECTRIC

دفتر تهران: خیابان سمیه، بین خیابان ایرانشهر و سپید فونی، پلاک ۳۱۴
تلفن: ۸۸۸۲۷۹۲۴ - ۸۸۸۲۷۸۸۵ - ۰۲۱ - ۸۸۸۱۲۷۷۹ فکس: ۸۸۸۱۲۷۷۹
کارخانه: استان گلستان، شهر دلند، تلفن: ۰۱۷ - ۳۵۸۱۲۲۲۹

www.deland.ir

New Product

New Product

New Product



مهندس منصوری رئیس هیئت مدیره و مهندس یوسفی نائب رئیس هیئت مدیره تولید کنندگان قطعات آسانسور و پله برقی در گفتگوی اختصاصی با تاسیسات برق ساختمان:

ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور و پله برقی از تاریخ ۱۹ الی ۲۲ تیرماه ۹۶ و با حمایت انجمن تولید کنندگان قطعات آسانسور و پله برقی در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود



صادرات محصولات و حتی المقدور آسانسور کامل به خارج از کشور ۱۶ - دریافت فرصت مناسب برای غرفه سازی با توجه به تعطیلات ماه مبارک رمضان ۱۷ - اختصاص فضا به شکل ها بدون دریافت هزینه اجاره غرفه ؛ دو غرفه یکسان ۸۰ متری برای دو شکل عمده صنعت آسانسور یعنی سندیکا و انجمن تولید کنندگان و همچنین اختصاص یک غرفه (سالن) ۲۵۰ متری به اتحادیه جهت برگزاری کلاس ها و کارگاه های آموزشی در پایان این گفتگو مهندس منصوری با اشاره به تسهیلات در نظر گرفته شده از سوی شرکت سهامی نمایشگاه بین المللی تهران برای صنعت آسانسور ابراز امیدواری کرد: در سال آینده شاهد برگزاری با شکوه ششمین نمایشگاه بین المللی صنعت آسانسور و پله برقی از تاریخ ۱۹ الی ۲۲ تیرماه در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران باشیم.

سالم برای عرض اندام مشارکت کنندگان ۱۰ - جلوگیری از دریافت وجه نقد و التزام پرداخت چک تضمین غرفه سازی و اثبات اینکه در این صنعت همه انسانهای فرهیخته و قابل اعتمادی هستند. ۱۱ - برگزاری نمایشگاه در یک محیط صمیمانه و دوستانه با حضور حداکثری دستگاه های ذیربط ۱۲ - جلب اعتماد معاونین محترم وزیر در زیر مجموعه های وزارت صنعت، معدن و تجارت ۱۳ - فراهم نمودن بستر مناسب جهت برگزاری کارگاه ها و سمینارها مرتبط در طول برگزاری نمایشگاه ۱۴ - شناسایی اعضای فعال و توانمند در طول برگزاری نمایشگاه و معرفی ایشان به وزارتخانه جهت حمایت و دریافت مجوزهای قانونی تولیدات و حمایت از تولید داخلی ۱۵ - اثبات توانایی تولید ملی جهت آسانسورهای منصوبه در ایران و حداقل امکان



۳ - شفافیت نحوه جانمایی به روش حضوری و آگذاری غرفه ها ۴ - اعلام زمان برگزاری نمایشگاه سال آینده ، ۸ ماه زودتر از تاریخ برگزاری جهت هماهنگی لازم برای دعوت از میهمانان خارجی و حضور شرکت های خارجی به عنوان غرفه دار ۵ - اعلام رضایت وزارت صنعت، معدن و تجارت که در راس آن مقام محترم وزیر می باشد و ابراز خرسندی ایشان از نحوه برگزاری نمایشگاه ۶ - پیشگیری از دریافت هزینه های اضافی و دریافت هزینه اسپانسر از مشارکت کنندگان ۷ - واگذاری غرفه به تمام متقاضیان مشارکت کننده ۸ - ارتقای کیفیت جانمایی و دسته بندی گروه های کالایی ۹ - پرهیز از برخوردهای سلیقه ای با متقاضیان و ایجاد فضای مناسب و کاملا

ورود به بحث نمایشگاه حمایت از اعضای خود که مشارکت کننده عمده و اصلی نمایشگاه ها بود. همچنین پیشگیری از سوء استفاده از افراد سودجو و پیگیری و شکایت اعضاء از برگزاری نمایشگاه های گذشته بود. **دست آوردهای حاصل از ورود انجمن به مبحث نمایشگاه** یوسفی نائب رئیس هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان قطعات آسانسور و عضو کارگروه نمایشگاه آسانسور در ادامه سخنان خود به صورت تیتروار به مهمترین دست آوردهای ورود انجمن به مبحث برگزاری نمایشگاه اشاره کرد که عبارتند از: ۱ - واگذاری غرفه در دوره پنجم با اعلام رضایت مشارکت کنندگان ۲ - دریافت تخفیف اجاره بها غرفه ها از شرکت نمایشگاه های بین المللی تهران

تهران و سازمان توسعه تجارت ایران تقویم نمایشگاه آسانسور و پله برقی تهران را برای سالیان آینده در تیرماه تثبیت نموده اند. **پیشنهاد اختصاص سالن های غربی نمایشگاه منصوری:** یکی از پیشنهادات جدید شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی جهت برگزاری نمایشگاه تیرماه سال آینده گزینه انتخاب سالن های موجود است به نحوی که این امکان بوجود آمده است که ما جهت برگزاری نمایشگاه از سالن های غربی نمایشگاه شامل سالنهای (۳۸، میلاد، خلیج فارس و ۴۰) را انتخاب نماییم. همچنین این امکان فراهم گشته که در صورتیکه بخواهیم نمایشگاهمان را همانند سال گذشته در ضلع شرقی برگزار کنیم بجای سالن ۱۱۱۰۱۰ سالن ۵ که به تازگی احداث گردیده است استفاده نماییم. **هزینه اجاره بهای غرفه ها در نمایشگاه بین المللی تهران منصوری:** طبق دستور وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت محاسبه قیمت اجاره بها غرفه ها در نمایشگاه بین المللی آسانسور در تیرماه ۹۶ همانند سال ۹۵ محاسبه خواهد شد و افزایش قیمتی لحاظ نخواهد شد. **یوسفی:** از سوی دیگر جهت تسهیلات حضور مشارکت کنندگان (همانند سال ۹۵)، تخفیفی معادل ده هزار تومان از هزینه اجاره هر یک از سالن های نمایشگاه در نظر گرفته شده است.

دلایل ورود انجمن تولید کنندگان به مبحث نمایشگاه یوسفی: در ابتدا هدف انجمن جهت

حمایت انجمن از برگزاری نمایشگاه صنعت آسانسور در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران پس از تشکیل جلسه مورخ ۵ بهمن در محل انجمن تولید کنندگان و بحث و بررسی فراوان و بیان تاریخچه برگزاری نمایشگاه آسانسور، انجمن تولید کنندگان تصمیم به حمایت از برگزاری نمایشگاه نوزدهم تیرماه در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران گرفت. همچنین جهت هماهنگی با سندیکا دو نفر را مامور ساخت تا با برگزاری نشست هایی به زمینه تعامل با دیگر تشکل ها را فراهم سازد. **تثبیت تقویم برگزاری نمایشگاه آسانسور در تیرماه منصوری:** دغدغه صنعت نمایشگاهی بین المللی داشتن تقویم ثابت می باشد. خوشبختانه بعد از ۵ سال برگزاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی در تاریخ های مختلف، شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی



ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور پله برقی و صنایع وابسته
 با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت
 محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران
 ۱۹ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۹۶

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به سایت نمایشگاه مراجعه فرمایید
www.iranliftex.ir

6th Elevator
 Escalator and Related Industries
 Tehran International Exhibition Site
 9-12 July 2017

تجهیزات قالب فلزی بتن و ماشین آلات راه و ساختمان

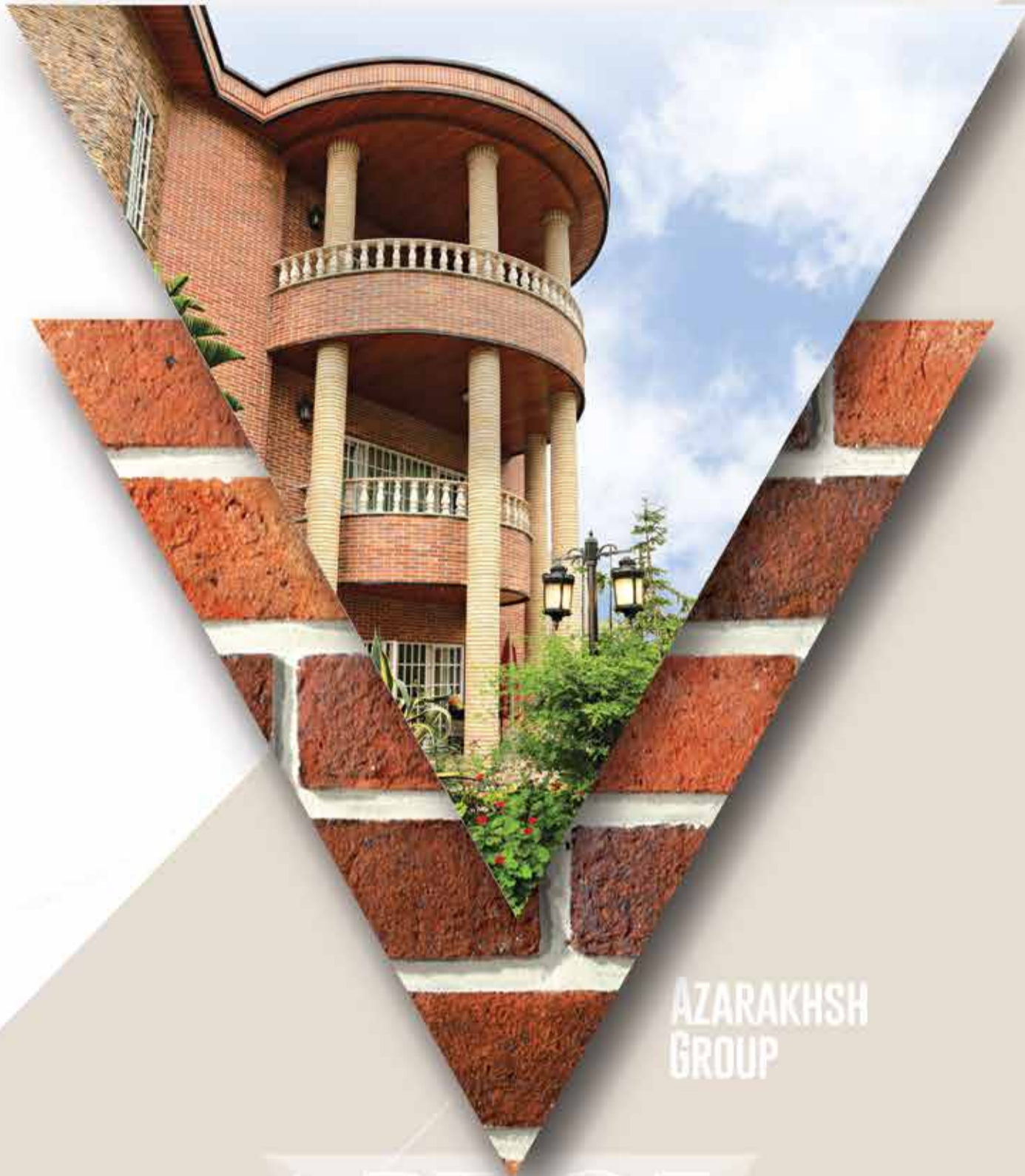
حامدی

خرید و فروش، تعمیر و اجاره، تهیه لوازم یدکی
بالابر - بتونیر - شیلنگ و ویراتور - زمینکوب - کاتر و ...

تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۰۵۸۶۶ فکس: ۰۲۱-۶۶۶۴۹۹۵۰ ۰۹۱۲-۱۵۹۲۷۵۵
 آدرس: تهران، اول جاده قدیم کرج، جنب پایگاه یکم شکاری
 مجتمع تجاری پور نصیر، پلاک ۹

AZARAKHSH GROUP

گروه بین المللی کارخانجات آجر نسوز نما آذرخش
Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group
بزرگترین تولید کننده ی انواع فرآورده های نسوز نماهای ماندگار ساختمان در خاورمیانه



AZARAKHSH
GROUP

ART OF
BRICKS

 **Azarakhsh**
INTERNATIONAL REFRACTORY BRICK MANUFACTURER GROUP



Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group
دفتر مرکزی: تهران، زعفرانیه، میدان الف، پلاک ۲۱، ساختمان آذرخش، تلفن: ۰۲۱-۲۷۲۱
Main Office: No. 21, Azarakhsh Building, Alef Sq, Zafaraniye, Tehran. Tel: +98 21-2721 (Hotline)
Email: info@Azarakhsh.ir <http://WWW.AZARAKHSH.ir>



فرا تر از انتظار

تهویه مطبوع صنعتی
ساخت کشور کره جنوبی



پیشرفته ترین سیستم سرمایش و گرمایش

مرکزی - مستقل **MULTI V™ IV**

و

کانسیلد داکت اینورتر

۰۲۱-۷۷۶۵۰۳۵۰

www.LGCACTE.com

نمایشگاه سیستم های تهویه مطبوع-زینلی

خیابان طالقانی بین بهار و شریعتی جنب بانک تجارت پلاک ۲۹

قم، بلوار صدوقی، نبش کوچه ۴۳ - تلفن : ۰۲۵۳۲۹۰۳۳۳۸

خرم آباد، خیابان کاشانی بعد از پل دارایی زاده، نبش کوچه ایمان طلب - تلفن : ۰۶۶۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳





صفحه شهر آفتاب در سایت بازار و نمایشگاه
 با راه اندازی سایت خبری بازار و نمایشگاه برای نمایشگاه شهر آفتاب صفحه ویژه ای ایجاد شده است که علاقمندان با مراجعه به صفحه به آخرین اخبار نمایشگاه شهر آفتاب دسترسی پیدا می کنند.
<http://bazarvanamayeshghah.ir/?cat=6>



علیرضا آموخته مدیر عامل شرکت سایانمای پارسیان، برگزار کننده نمایشگاه آسانسور و پله برقی در شهر آفتاب در گفتگوی اختصاصی با تاسیسات برق ساختمان:

شرایط مناسب حضور در نخستین نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب

حذف کمیته ارزی و ریالی برای شرکت ها و وجود زیرساخت های مناسب برای تست تجهیزات شرکتهای حاضر در نمایشگاه

حامیان نمایشگاه

این نمایشگاه با حمایت معنوی خانه صنعت و معدن ایران، اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی تهران و مرکز تجاری ایران در بوداپست مجارستان جهت ارتقای سطح کیفی نمایشگاه در بخش مشارکت کنندگان و بازدیدکنندگان برخوردار می باشد.

همچنین در بخش رسانه ای نیز با حمایت بیش از شش عامل داخلی و چهار عامل خارجی که از مهمترین و تخصصی ترین رسانه های حال حاضر در این صنعت می باشند نقش سازنده در انتشار اخبار و اطلاع رسانی این نمایشگاه را ایفا می کنند. لازم به ذکر است این آمار تا این لحظه می باشد و در روزهای آتی به تعداد آن افزوده می گردد.

استقبال از حضور در نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب

جهت برگزاری نخستین نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب در فاز نخست سالن دماوند که بزرگترین سالن مجموعه نمایشگاهی شهر آفتاب می باشد در نظر گرفته شده است. این سالن فضایی بالغ بر ۵ هزار متر مربع مفید را شامل می شود که تا کنون ثبت نام بیش از ۴۰ شرکت در فضایی بالغ بر ۵۵ درصد سالن واگذار شده است. در حال حاضر شرکتهای بسیاری در حال تصمیم گیری هستند.

تجربه برگزاری نمایشگاه های گذشته به ما نشان می دهد که بسیاری از شرکتهای تصمیم قطعی حضور خود را در آستانه برگزاری هر نمایشگاه اعلام می کنند. همچنین با توجه به اینکه بسیاری از شرکتهای نگاه دراز مدت و آینده دار خود را در شهر آفتاب همراه همسو با بزرگترین شکل صنعت آسانسور یعنی سندیکا می بینند پیش بینی می شود که استقبال خوبی از برگزاری این نمایشگاه صورت پذیرد.



چهارم نمایشگاه آسانسور بود برای برگزاری این نمایشگاه در نظر گرفته شد.

شایان ذکر است که ما در سالهای گذشته تجربه برگزاری نمایشگاه نفت که بزرگترین نمایشگاه صنعتی کشور بوده است را در فروردین ماه داشته ایم و شرکتهای بدون داشتن مشکلی در این نمایشگاه حضور بهم رساندند.

حمایت از تولید کنندگان داخلی

تولید کنندگان داخلی از غرفه داران اصلی نمایشگاه های قبلی ما بوده اند و در این دوره تلاش خواهد شد در جهت حمایت از آنان و بر اساس همکاری با شهر آفتاب تسهیلاتی جهت حضور این عزیزان در نظر گرفته شود.

حذف کمیته ارزی و ریالی

امتیاز بزرگ نمایشگاه شهر آفتاب برای شرکتهای بازرگانی و وارد کننده حذف کمیته ارزی و ریالی می باشد. محاسبه غرفه ها در این نمایشگاه بصورت ریالی است و این عامل، بار مالی خیلی سنگینی را از دوش شرکت ها بر می دارد.

شرکت سایانمای پارسیان نیز به عنوان برگزار کننده از سوی شرکت نمایشگاه های بین المللی شهر آفتاب با مجوز رسمی تعیین و متعاقب آن تاریخ برگزاری نخستین نمایشگاه آسانسور و پله برقی از تاریخ ۲۹ الی یکم اردیبهشت ماه در تقویم نمایشگاهی شهر آفتاب ذکر گردید.

ثبت نام از متقاضیان

ستاد اجرایی نمایشگاه از دی ماه فعالیت خود را در ابتدا با نامه نگاری با تشکل های مرتبط با صنعت آسانسور و پله برقی آغاز و سپس فرم های ثبت نام را تهیه و سایت نمایشگاه را راه اندازی نمود. از اوایل بهمن ماه نیز ثبت نام از متقاضیان جهت حضور در نمایشگاه را به انجام رسانده ایم.

مجوز برگزاری نمایشگاه

نخستین نمایشگاه بین المللی صنعت آسانسور و پله برقی ایران با تایید متولی سیاستگذاری نمایشگاهها یعنی سازمان توسعه تجارت ایران و مجوز رسمی شرکت نمایشگاههای بین المللی شهر آفتاب صادر گردیده است. لازم بذکر است از نظر ساختاری ریاست سازمان توسعه تجارت ایران قائم مقام وزیر صنعت معدن تجارت و شهر آفتاب زیر نظر شهرداری تهران می باشد.

تاریخ برگزاری نمایشگاه

در ۴ سال گذشته براساس کارشناسی صورت گرفته شده توسط سندیکای آسانسور و پله برقی بهترین زمان برای برگزاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی، فصل بهار و ماه های اردیبهشت و خرداد ماه تعیین شده بود. با توجه به همزمانی خرداد ماه با ماه مبارک رمضان و برگزاری نمایشگاه کتاب در نیمه دوم اردیبهشت ماه در شهر آفتاب، زمان ۲۹ فروردین الی یکم اردیبهشت ماه که همزمان با برگزاری دوره

سایت برق ساختمان: در شماره گذشته ماهنامه تاسیسات برق ساختمان گفتگوی اختصاصی با مهندس علیرضا یوسفی دبیر کمیته طرح و برنامه سندیکا مبنی بر برگزاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی سال ۹۶ در مجموعه نمایشگاهی شهر آفتاب منتشر شد که مورد توجه دست اندرکاران صنعت آسانسور و پله برقی قرار گرفت. در این شماره نیز بار دیگر با علی رضا یوسفی عضو شورای سیاستگذاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب پیرامون برنامه ریزی های صورت گرفته شده گفتگوی اختصاصی ترتیب داده ایم که در ادامه آن را می خوانید:

نمایشگاه صنعت آسانسور و پله برقی یکی از نمایشگاه هایی است که شرکت نمایشگاه های بین المللی شهر آفتاب از تاریخ ۲۹ فروردین لغایت یکم اردیبهشت ماه سال ۹۶ میزبانی آن را بر عهده گرفته است.

نمایشگاه شهر آفتاب یک نمایشگاه نو ظهور و آینده دار در کشور می باشد که مطابق با استانداردهای بین المللی احداث و اخیرا نیز به عضویت UFI در آمده است. این نمایشگاه به لحاظ دارا بودن زیر ساختهای مناسب از جمله ارتفاع مناسب سالنها، بدون ستون و فلت بودن، دسترسی مناسب، دور بودن از شرایط ترافیکی و ازدحامی و مزاحمت های شهری برای شهروندان و نیازی که بسیاری از صنعتگران برای تست تجهیزات خود بخصوص در ارتفاع دارند از بهمن ماه سال ۹۴ مورد توجه و بازدید هئیت مدیره سندیکا و چند شرکت فعال صنعت قرار گرفت و منجر به تنظیم صورتجلسه ای جهت برگزاری نمایشگاه های آینده در شهر آفتاب شد. در راستای اجرایی شدن این صورتجلسه سندیکا مکاتباتی را با نمایشگاه شهر آفتاب داشت و

علی رضا یوسفی عضو شورای سیاستگذاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب در گفتگوی اختصاصی با تاسیسات برق ساختمان:

ویژگی های نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب



در شماره گذشته ماهنامه تاسیسات برق ساختمان گفتگوی اختصاصی با مهندس علیرضا یوسفی دبیر کمیته طرح و برنامه سندیکا مبنی بر برگزاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی سال ۹۶ در مجموعه نمایشگاهی شهر آفتاب منتشر شد که مورد توجه دست اندرکاران صنعت آسانسور و پله برقی قرار گرفت. در این شماره نیز بار دیگر با علی رضا یوسفی عضو شورای سیاستگذاری نمایشگاه آسانسور و پله برقی شهر آفتاب پیرامون برنامه ریزی های صورت گرفته شده گفتگوی اختصاصی ترتیب داده ایم که در ادامه آن را می خوانید:

شهر آفتاب، نمایشگاهی با زیر ساختارهای مناسب

تشکل ها برای برپایی نمایشگاه خودشان نیاز به امکانات با زیر ساختارهای مناسب دارند. آسانسور وسیله ای عمودی است از اینرو در نمایشگاه آسانسور ارتفاع سالن از اساسی ترین نکاتی است که مشارکت کنندگان در نمایشگاه برای به نمایش در آوردن و تست محصولات خود به آن احتیاج دارند.

شهر آفتاب مکان جغرافیایی مناسبی دارد. در مبادی ورودی شهر است و به گمرگ تهران نزدیک و به راحتی می توان وسایل را از گمرگ به آنجا منتقل نمود.

همکاران ما از امکانات گسترده شهر آفتاب می توانند استفاده کنند. ۳۲ متر ارتفاع سقف سالن، امکاناتی نیست که به سادگی بتوان از کنار آن عبور کرد.

عدم وجود سالن هایی با شرایط متفاوت در شهر آفتاب

یکی دیگر از امکانات مهم نمایشگاه شهر آفتاب عدم وجود سالنهای متفاوت در نمایشگاه است. یکی از بزرگترین مشکلات برگزاری نمایشگاه ها جانمایی تمامی متقاضیان در سالنی با شرایط یکسان است.

بدلیل وسعت گسترده سالن سه قلو شهر آفتاب، خوشبختانه مشکل بزرگ جانمایی مشارکت کنندگان در سالن هایی با شرایط نابرابر بطور کلی حذف شده است.

نمایشگاه شهر آفتاب یک واقعیت است که امکانات مناسبی در آن وجود دارد و بهترین کار این است که از این امکانات به بهترین نحو استفاده نمود.

تداوم حمایت

وزارت صنعت معدن و تجارت از سندیکا

ما مناسبات خیلی خوبی با وزارت صنعت، معدن و تجارت داریم ما مطمئن هستیم که وزارت صنایع از تشکل ها حمایت می کند. در طول دهه گذشته ما چیزی غیر از حمایت از وزارت صنایع نسبت به تشکل خود ندیدیم.

مجری خصوصی

تجربه برگزاری چند نمایشگاه به ما نشان داده است که مجری خصوصی در برگزاری یک نمایشگاه موفق تر عمل خواهد کرد. مجری بخش خصوصی بهتر می تواند با سلاقی و احتیاجات ما کنار بیاید و کمک بیشتری در راه رسیدن به اهداف شورای سیاست گذاری داشته باشد.

ذکر این نکته لازم است که مجری نمایشگاه بدون هماهنگی شورای سیاست گذاری نمایشگاه کاری را انجام ندهد و نمی دهد. سطح توقع ما به عنوان شورای سیاست گذاری از نحوه برگزاری نمایشگاه، توسط مجری بالاست. ما بر روی انعکاس گسترده خبری، تبلیغات و نوع برگزاری نمایشگاه بسیار حساس هستیم.

سندیکا اعضای بسیاری دارد و توقع ما این است که مجری همگام با سیاست های تعیین شده از سوی شورای سیاست گذاری حرکت کند.

سخن پایانی

در برگزاری یک نمایشگاه خوب و پر مخاطب یک اقلیتی هم می تواند گله مند باشند. قطعاً باید به نظرات همه اهمیت داد و نمی توان همه را راضی کرد. در برگزاری نمایشگاه آینده نیز سعی شده با تدوین برنامه ریزی های بهتر از تکرار اشتباهات گذشته جلوگیری نمایم.

بازدید نمایندگان اتحادیه و سندیکای آسانسور از امکانات شهر آفتاب



اولین نمایشگاه تخصصی آسانسور، پله برقی، بالابرها

نقاله ها و تجهیزات جانبی

۲۹ فروردین لغایت ۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعات بازدید: ۱۰ صبح الی ۱۷

نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب

LIFTEXPO 2017

The First Specialized Exhibition of ELEVATORS & ESCALATORS
 Conveyors, Lifts & Related Accessories

18th April 21st 2017 Opening Hours: 10to17
 EXHIBIRAN Fairground, shahr-e Aftab Complex
 Khalij-e Fars Highway, Tehran, Iran.

بهمکاری:

سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران
 اتحادیه صنایع آسانسور و پله برقی ایران

Exhibition Central Office
 Tel: (+9831) 36633939
 (+9821) 22240011
 Fax: (+9831) 36629095

ستاد برگزاری نمایشگاه
 تلفن: ۳۶۶۳۳۹۳۹ (۰۹۸۳۱)
 تلفن: ۲۲۲۴۰۰۱۱ (۰۹۸۲۱)
 فونیکس: ۳۶۶۲۹۰۹۵ (۰۹۸۳۱)

مکان: تهران، خیابان ولیعصر، مرکز نمایشگاههای بین المللی شهر آفتاب
 www.sayaco.ir www.liftex.ir

پایان ۱۱ سال وقفه

نمایشگاه بین المللی خودرو

سراپتام به تهران بازگشت

نمایشگاه خودرو تهران در اوایل دهه ۸۰ شمسی، رویدادی بسیار بزرگ و مهیج در تقویم نمایشگاه های بین المللی کشورمان به شمار می آمد و هر سال هزاران نفر از علاقه مندان دنیای اتومبیل را به محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران می کشاند.

اما ایجاد ترافیک سنگین در اتوبان چمران و نبود محلی مناسب برای جایگزینی محل این نمایشگاه در نهایت باعث شد که مسئولان عطای برگزاری این نمایشگاه بزرگ و تاثیر گذار را به لقایش ببخشند و برگزاری این رویداد را به آماده شدن مجموعه نمایشگاهی شهر آفتاب موکل نمایند.

همانطور که می دانید پروژه ساخت شهر آفتاب در نمایشگاه کتاب امسال افتتاح شد، و این مجموعه آماده میزبانی از نمایشگاه خودرو تهران را پیدا کرده است و امسال پس از یازده سال شاهد برپایی نمایشگاه خودرو در تهران با حضور شرکت های نامدار و فعال در حوزه های مختلف خودرو خواهیم بود.

به هر حال در نمایشگاه امسال که از ۲۶ تا ۳۰ بهمن ماه امسال از ساعت ۱۲ الی ۲۰ در نمایشگاه شهر آفتاب برگزار می شود و تقریباً تمامی بازیگران مهم صنعت خودرو کشور مانند ایران خودرو، سایپا، مدیران خودرو، توان خودرو جی، نگین خودرو، پرشیا خودرو، اطلس خودرو، برلیانس گروپ، ایرتویا، ام جی پارس و ... و حتی شرکتهایی از جمله کرمان موتور و سروش دیزل مینا در کنار خودروسازان دولتی در این نمایشگاه حضور خواهند داشت.



تقویم کنفرانس

بیست و دومین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق

بیست و دومین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق در فروردین ۹۶ در شهر سمنان برگزار خواهد شد.

وبسایت: www.epdc22.ir

همایش ملی توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی ساختمان

همایش ملی توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی ساختمان در ۹ و ۱۰ اسفند ماه ۱۳۹۵ در تهران برگزار می شود.

وبسایت: <http://expirceo.ir>

دومین کنفرانس ملی سازه و فولاد

دومین کنفرانس ملی سازه و فولاد در روز های ۳ و ۴ اسفند در محل سالن همایش های بین المللی هتل المپیک واقع در ضلع غربی ورزشگاه آزادی برگزار می شود.

وبسایت: <http://issconf.ir/>

هفتمین سمینار آسانسور و پله برقی

هفتمین سمینار آسانسور و پله برقی در روز ۲۸ بهمن ۱۳۹۵ در دانشگاه کوشا تهران برگزار می شود.

وبسایت: www.kt-uast.ac.ir

نمایشگاه بین المللی خدمات مهندسی و مشاوره برگزار شد

اولین نمایشگاه بین المللی خدمات فنی، مهندسی و مشاوره از تاریخ ۱۳ الی ۱۵ بهمن ماه و با حمایت رسانه ای ماهنامه تاسیسات برق ساختمان، در محل دائمی نمایشگاه های شهرداری تهران واقع در بوستان گفتگو برگزار شد. این نمایشگاه با حضور عیسی فرهادی سرکنگ فرماندار تهران، مرتضی طلالی نایب رییس شورای شهر تهران، سفیر هند در ایران گشایش یافت. در نخستین نمایشگاه بین المللی خدمات فنی و مهندسی و مشاوره ایران که با مجوز سازمان توسعه تجارت ایران برگزار شد، ۴۰ شرکت ایرانی، ۸۰ شرکت از کشور هندوستان، ۸ شرکت از کشور ترکیه، ۲ شرکت از آلمان و یک اتحادیه از کشور روسیه در فضایی بالغ بر ۴۰۰۰ متر مربع آخرین دست آوردهای خود را در زمینه های معرفی خدمات و طرح های مختلف در زمینه شهرسازی، راه سازی، نیرو، بیمارستان سازی، گردشگری، هتل سازی و جذب سرمایه گذاری خارجی به بازدید کنندگان نمایشگاه معرفی کردند. همچنین در روز نخست نمایشگاه، همایشی با حضور حسین عبده تبریزی مشاور وزیر راه و شهرسازی، محمد سالاری رییس کمیسیون معماری و شهرسازی شهرداری تهران، فرحام مقدمراد عضو هیات مدیره نظام مهندسی، محمد شکرچی زاده ریاست مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سیامک دولتشاهی عضو هیات مدیره جامعه مهندسان مشاور و رییس کمیسیون صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی برگزار شد. به گزارش خبرنگار ماهنامه تاسیسات برق ساختمان نشست خبری نمایشگاه، شنبه ۹ بهمن ماه در محل اجتماعات شرکت برگزار کننده این رویداد (نوژن

وی در ادامه به سهم ۲۰ درصدی صادرات خدمات فنی مهندسی از کل صادرات کشور هند اشاره کرد و مقایسه آن با وضعیت موجود در ایران را قابل تامل دانست. معتمدی کیا افزود: شرکت های ایرانی نیز می توانند با برنامه ریزی مناسب و مشارکت با شرکای بین المللی ضمن دستیابی به بازار کشورهای همجوار ظرفیت پیش بینی شده این بخش را محقق سازند.

شرکت های هندی به دنبال سرمایه گذاری و تولید مشترک در ایران بودند

کشور هندوستان با حضور ۸۰ شرکت حضور پر رنگی در نمایشگاه خدمات فنی و مهندسی داشت. براتیندارا مدیر اجرایی شورای صدور کالا و خدمات فنی و مهندسی هندوستان با اعلام حضور ۸۰ شرکت متوسط و کوچک هندی در نمایشگاه خدمات فنی و مهندسی گفت: موقعیت جغرافیایی ایران برای کشور هندوستان اهمیت بسزایی دارد. وی افزود: شرکتهای ما علاقمندند با سرمایه گذاری در شرکت های ایرانی و ایجاد شرکت های مشترک زمینه های لازم جهت دستیابی به بازار های غرب و شمال آسیا را فراهم کنند. مدیر اجرایی شورای صدور کالا و خدمات فنی و مهندسی هندوستان در جواب به سوال خبرنگار ماهنامه تاسیسات، برق، ساختمان مبنی بر اینکه در هندوستان به چه شرکتهایی کوچک و متوسط گفته می شود که در نمایشگاه خدمات فنی و مهندسی حضور بهم رسانده اند گفت: در هندوستان شرکت هایی که سرمایه ای بالغ بر ۵ میلیون دلار دارند کوچک و شرکت هایی که سرمایه ای بالغ بر ۳۵ میلیون دلار در اختیار دارند متوسط گفته می شود.

۲۰ درصد کل صادرات هند از خدمات فنی و مهندسی است

گزارش توزیع ماهنامه تاسیسات برق ساختمان

سومین سیمنار روشنایی و نورپردازی ایران هتل المپیک

سومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران از تاریخ ۲۰ الی ۲۴ دی ماه در محل هتل المپیک تهران برگزار شد. ماهنامه تاسیسات، برق، ساختمان در این همایش حاضر بود و در ورودی سالن برگزاری در بین حاضرین توزیع شد.

طراحی و ساخت

پکیج تصفیه فاضلاب با تکنولوژی روز دنیا

KAVIR ENGINEERING GROUP
NEW SERVICES FOR WATER WASTEWATER AND ENERGY

گروه مهندسی کویر
خدمات نوین آب، فاضلاب، انرژی

تأمین تجهیزات

بازگشت پساب به چرخه آب

- کمترین فضای اشغالی
- بالاترین کیفیت خروجی
- تکنولوژی روز دنیا
- هزینه های بهره برداری پایین
- کاهش هزینه های تهیه آب و انرژی

مناسب برای مجتمع های مسکونی، صنایع کوچک و بزرگ بیمارستانها، هتلها و مجتمع های تفریحی

آدرس: مجیدیه شمالی، خ محمدی، نبش عبدی، برج مانیما، واحد ۶
تلفن: ۰۲۱-۲۳۳۳۷۴۸۵-۲۳۳۳۳۳۴۶-۲۶۳۲۳۳۴۶
دور نگار: ۰۲۱-۸۹۷۸۴۹۵۳
www.kavireng.ir info@kavireng.ir
aparot.com/kavireng telegram.me/kavireng

آسایشگاه خیریه کهریزک

(شعبه کرج)

آسایشگاه خیریه کهریزک شعبه کرج واقع در محله شهر جهت نگهداری و مراقبت از سالمندان و معلولان با روش های علمی جدید در دست احداث می باشد. عملیات اجرایی پروژه آسایشگاه با زیر بنای ۸۶۰۰۰ متر مربع به همت والای خیرین به پیشرفت رسیده و بانیان این پروژه عظیم برای تکمیل آن به یاری شما نیکوکاران امیدوار هستند.

شماره حسابها:
۰۱۰۵۸۳۲۲۲۷۰۰۷ حساب سیبیا بانک ملی شعبه استان
۶۸۰۵۰۱۱ حساب سحر بانک تجارت شعبه قفس
۱۰۲۲۷۶۲۸۲۰۰۱ حساب سپهر بانک صادرات شعبه طالقانی کرج

مجتمع در حال احداث کرج

آسایشگاه معلولین و سالمندان کهریزک (خیریه) - شعبه کرج
دفتر مرکزی: تهران، میدان انقلاب، ابتدای کارگر شمالی، فرسیده به نصرت، کوچه میر، پلاک ۳، تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۸۲۲۲۲-۶۶۹۷۳۸۰۴
دفتر کرج: میدان کرج، خیابان چالوس، جنب مسجد جامع، پلاک ۳، تلفن: ۰۲۶۱-۲۲۷۳۳۸-۲۲۲۴۸۸۸
آسایشگاه: محمدشهر کرج، خیابان گلستانک اول، خیابان اصفهانی ها، تلفن: ۰۲۶۱-۶۳۰۳۳۸۰-۸۱

امتیازات اجرای «طرح شناسنامه آسانسور»

- ۱- جلوگیری از فعالیت افراد غیرمجاز و غیرصنعتی
- ۲- معرفی اعضای دارای پروانه کسب و مجاز به مردم
- ۳- دسترسی آنلاین به اطلاعات آسانسور و اعلام قطعات و تجهیزات موجود و یا تعویض قطعات و تجهیزات آسانسور به مالک و استفاده کنندگان آن
- ۴- کنترل و راستی آزمایی عملکرد اعضای صنف در ارائه خدمات فنی
- ۵- اعلام آخرین خدمات فنی آسانسور به مالک و استفاده کنندگان
- ۶- اعلام هشدار یا توصیه کارشناسی مهم هر آسانسور به مالک و استفاده کنندگان آن
- ۷- یکسان سازی روند خدمات فنی اعضای صنف
- ۸- دفاع از حقوق شهروندی برای کنترل کیفیت خدمات فنی
- ۹- آگاه سازی مالکان آسانسور برای همکاری با سازمان و اداره کل استاندارد
- ۱۰- دسترسی آنلاین به شناسنامه آسانسور از سوی سازمان آتش نشانی و دیگر دستگاه های خدمات رسان در صورت بروز حوادث احتمالی
- ۱۱- تعامل با بیمه برای دسترسی آنلاین به شناسنامه آسانسور جهت تسریع در امر کارشناسی و صدور بیمه نامه و پرداخت خسارت
- ۱۲- تشکیل پرونده شناسایی برای هر آسانسور به تفکیک منطقه شهرداری، محله، قرارگیری روی گسل، بار ترافیکی، صعب العبوری خدمات امداد و نجات و تمرکز بر نقاط حادثه خیز
- ۱۳- بازدید فنی بازرسان اتحادیه از نحوه خدمات رسانی اعضا



تصویر صفحه دوم کارت که باید پس از تکمیل، توسط تکنسین و شرکت نگهدارنده مهر و امضا شود.



شهروندان جهت دریافت شناسنامه آسانسور مجتمع ساختمانی خود اقدام نمایند

شناسنامه آسانسور چیست؟

شناسنامه آسانسور عبارت است از جمع آوری و ثبت مشخصات فنی آسانسورهای نصب شده در سطح شهر تهران شامل «مشخصات ساختمان، مشخصات بهره بردار، مشخصات نگهدارنده، مشخصات فنی، مشخصات محرکه، تابلو فرمان، مشخصات چاه، مشخصات کابین، مشخصات درها، مشخصات گاورنر، مشخصات پاراشوت، مشخصات ضربه گیر (Buffer)، ریل کابین، مشخصات وزنه ها، مشخصات سنسور وزن (اورلود)، مشخصات کابل های فولادی، گواهی استاندارد، هشدار یا توصیه کارشناسی و همچنین شامل مشخصات صادرکننده شناسنامه شامل «نام و نام خانوادگی، نام واحد صنفی مجاز، مهر و امضای شرکت و تاریخ تنظیم شناسنامه» است که از سوی تکنسین ها و متخصصان واحدهای صنفی دارای پروانه کسب از اتحادیه انجام می شود.

هر شناسنامه دارای یک سریال اختصاصی بوده که پس از تکمیل و صدور، مهوور به هولوگرام اتحادیه می شود و اطلاعات آن در سامانه استعلام آسانسور روی پایگاه اینترنتی اتحادیه به نشانی www.eett.ir قرار می گیرد. به همراه هر شناسنامه یک کارت آسانسور با شماره اختصاصی و مهوور به هولوگرام اتحادیه تحویل مالک آسانسور یا مدیر ساختمان می شود و روی هر دستگاه یک

این برچسب فنی بر روی چارچوب طبقه همکف، نصب می گردد تا افرادی که قصد استفاده از آسانسور را دارند، با کنترل مشخصات آسانسور قبل از استفاده، از سلامت و ایمنی آن مطمئن شوند.

1103252

این دستگاه آسانسور با شماره شناسنامه بالا در اتحادیه صنف آسانسور و الکترومکانیکی تهران ثبت شده است

هفتمین سمینار بین المللی آسانسور و پوله برق

7th International Elevator and Escalator symposium in Iran

16/Feb/2017 ۲۸ بهمن ۱۳۹۵

مهلت ارسال مقالات: ۱۵ بهمن ۱۳۹۵

مکان: کیلو متر ۶، چاهه مخصوص کرج
پلوار شیخه میثاق جنب شهرک فرهنگیان
مرکز علمی کارپوهی کوشا (تهران)

تلفن تماس میزبان: ۰۲۶۸ ۴۴۵۴
دورنگار: ۰۲۶۸ ۴۴۵۴
www.kt-uast.ac.ir

مهمترین خوانان

آگهی های ما

را گذرانده اند. با خیالی آسوده و مطمئن نیازمندیهای خود را بر طرف کنید.

جامع ترین نیازمندیهای ایرانی

پروژه طراحی داخلی ویلا سوپر لوکس لوسان

چشم نواز و مطبوع جهت تکمیل این ورودی فاخر در ویلا فوق قابل اغماض نمیباشد در دکوراسیون این گرهمایی صحیح اجزاء در کنار یکدیگر است که میتواند جلوه بصری محیط را افزوده و بیادماندن سازد.

طراحی داخلی نئوکلاسیک با تم مشکی

نقش مفید و موثر یک طراحی هماهنگ بین سقف و کف و دیوارها با همراهی موزون مبلمان و لوستر در کنار سنگ کاری و چوبکاری حرفه ایدر ایجاد یک فضای

جزئیات تخصصی دکوراسیون شامل سقف، کفسازی، مبلمان، نورپردازی، دیوارسازی، پارتیشن، و ملحقات همگی توسط شرکت ایتالیایی چاک تامین و ساخته و پرداخته شده اند.



گزارش توزیع ماهنامه تاسیسات برق ساختمان

سومین سیمینار ایمنی در صنعت آسانسور هتل المپیک

سومین سیمینار ایمنی در صنعت آسانسور و پله برقی با تکرش بازرسی های ادواری آسانسورها در ۲۰ دی ماه و با حضور بیش از ۵۵۰ نفر از مدیر عاملان و مدیران فنی شرکت های عضو سندیکای صنعت آسانسور و پله برقی ایران از سراسر کشور، نمایندگان ارگان های مرتبط مانند وزارت صنایع و معادن، موسسه استاندارد، اتاق های بازرگانی و نمایندگان شرکتهای بازرسی در زمینه آسانسور شامل آتش نشانی، شهرداری، مترو، کمیسیون صنعت و معدن مجلس شورای اسلامی در محل هتل المپیک تهران برگزار می شود. ماهنامه تاسیسات برق، ساختمان در این همایش بود و در ورودی سالن برگزاری در بین حاضرین توزیع شد.



خبر

خدمتی جدید

راه اندازی سایت بازار و نمایشگاه

<http://bazarvanamayeshgah.ir>

از بدو انتشار ماهنامه تاسیسات برق ساختمان انتشار لیست مشارکت کنندگان نمایشگاه ها در دست کار نشریه قرار و مورد استقبال خوانندگان گرامی قرار گرفت. کثرت برگزاری نمایشگاه ها و تعداد بالای مشارکت کنندگان هر نمایشگاه مستلزم بهره گیری از حجم زیادی از صفحات نشریه می شود.

لزوم بایگانی و دسترسی ساده تر مخاطبان به لیست های نمایشگاهی باعث شد که دست اندرکاران نشریه تاسیسات برق ساختمان سایت خبری جدید خود را به نام بازار و نمایشگاه، راه اندازی نمایند.

سایت خبری بازار و نمایشگاه با وجود آنکه کمتر از دو ماه از فعالیت آزمایشی خود را سپری نموده است اما مورد توجه مخاطبین گرامی قرار گرفته است.

طبق تصمیم دست اندرکاران نشریه، لیست مشارکت کنندگان نمایشگاه ها صرفا در سایت بازار و نمایشگاه منتشر می شود. در ادامه به معرفی نمایشگاه هایی می پردازیم که لیست مشارکت کنندگان آنها در سایت بازار و نمایشگاه منتشر شده است. از برگزار کنندگان محترم نمایشگاه ها نیز دعوت می شود لیست مشارکت کنندگان خود را برای انتشار در سایت بازار و نمایشگاه و کاتال نمایشگاه تهران در اختیارمان قرار دهند.

نشانی صفحه لیست مشارکت کنندگان در سایت بازار و نمایشگاه

<http://bazarvanamayeshgah.ir/?cat=11>

لیست مشار کنندگان هشتمین نمایشگاه بین المللی صنایع چوب، ماشین آلات و تجهیزات وابسته

هشتمین نمایشگاه بین المللی

صنایع چوب

ماشین آلات و تجهیزات وابسته

<http://bazarvanamayeshgah.ir/?p=554>

لیست مشارکت کنندگان

هشتمین نمایشگاه در و پنجره و صنایع وابسته



<http://bazarvanamayeshgah.ir/?p=483>

لیست مشارکت کنندگان نمایشگاه میدکس (معماری، خانه مدرن، دکوراسیون داخلی)

معماری خانه مدرن دکوراسیون داخلی

<http://bazarvanamayeshgah.ir/?p=468>

لیست مشارکت کنندگان هشتمین نمایشگاه های بین المللی قیر آسفالت عایق ها و ماشین آلات وابسته تهران

هشتمین نمایشگاه بین المللی قیر، آسفالت، عایق ها و ماشین آلات وابسته

<http://bazarvanamayeshgah.ir/?p=507>

بازار و نمایشگاه

تخت خواب تمام چوب سری Villa Medici با معرق فوق العاده زیبا



آذین لوله
 Poly Propylene Pipe & Fittings

تلفن: ۴۴۲۳۲۷۵۹ - ۰۹۱۲۳۳۶۴۵۸۳

از سوی اتحادیه ایمنی و آتش نشانی صورت گرفت

برگزاری مراسم یادبود شهدای آتش نشان پلاسکو در مجتمع نگین رازی

فروشنندگان و تولید کنندگان لوازم ایمنی آتش نشانی در محل مجتمع تجاری اداری نگین رازی در خیابان هلال احمر تهران برگزار شد.

کنندگان و فروشنندگان لوازم ایمنی و آتش نشانی با حضور احمد مسجدجامعی، رحمت الله حافظی، پرویز سروری از اعضای شورای اسلامی شهر تهران، رضا میرزایی رئیس اتحادیه صنف

تاسیسات برق ساختمان: مراسم تجلیل از شهدای آتش نشان و قدردانی از خانواده های شهدای حادثه پلاسکو روز نوزدهم بهمن ماه همزمان با ایام الله دهه فجر از سوی اتحادیه صنف تولید

مسجدجامعی مطرح کرد:

لزوم همکاری اصناف و کسبه در ارتقاء ایمنی شهر

در مراسم تجلیل از شهدای آتش نشان که توسط اتحادیه تولید کنندگان و فروشنندگان تجهیزات ایمنی و آتش نشانی برگزار شد، احمد مسجدجامعی درباره لزوم استفاده از شرایط اجتماعی به وجود آمده در جهت افزایش ایمنی در شهر سخن گفت.

عضو شورای شهر تهران اظهار کرد: در قضیه حادثه پلاسکو ما نباید فقط از جنبه احساسی به آن بپردازیم بلکه باید با اتخاذ راهکارهای عملی در جهت اتخاذ فرهنگ شهری تلاش کنیم.

وی ادامه داد: بخشی از این ارتقاء به عهده اصناف و کسبه است که صنف تولید کنندگان تجهیزات ایمنی از همه آنها نقش بیشتری دارد.



مسجدجامعی با اشاره به جشنواره فجر گفت: تا به امروز سه نفر از کارگردانان مطرح کشور پیشنهاد دادند که سناریوی پلاسکو را بنویسند و حتی مدیرعامل بانک تجارت اعلام کرد که این بانک هزینه مالی این فیلم را برعهده بگیرد.

این عضو شورای شهر تصریح کرد: از لحاظ فرهنگی و هنری ما می توانیم روی این موضوع کار کنیم. حتی با آقای لورینس چکنوریان برای ساختن سمفونی شهدای آتش نشان صحبت شده است.

وی گفت: ما باید با استفاده از این نوع حرکتها کاری کنیم که حادثه پلاسکو در اذهان ماندگار شود و در کنار آن به مردم آموزش های ایمنی و احترام به قوانین داده شود. آموزش صرفا در کلاس نیست بلکه می توان با این کارهای فرهنگی خیلی بهتر شهروندان را آموزش داد.

عضو شورای شهر تهران گفت: یک شهر فقط با تونلها و پلها معنا پیدا نمی کند بلکه همدلی است که به آن روح می بخشد. افرادی که در پلاسکو بوده اند تا روز قبل از آن شناخته شده نبودند اما امروز به واسطه عملی که انجام داده اند در ذهن مردم کشور ثبت شده و همین امر نشان می دهد که عواطف انسانی در شهر از جایگاه مهمی برخوردار است.

سروری:

تهران را نمی توان به صورت سنتی اداره کرد

پرویز سروری در مراسم یادبود شهدای آتش نشان پلاسکو که از سوی اتحادیه صنف تولید کنندگان و فروشنندگان لوازم ایمنی و آتش نشانی در بازار نگین رازی برگزار می شد از لزوم رسیدگی به حادثه پلاسکو بدون جوسازی و حاشیه های صورت گرفته خبر داد.



آتش نشانی باشند. وی افزود: اعضای صنف اتحادیه تولید کنندگان و فروشنندگان تجهیزات ایمنی و آتش نشانی در زمینه تهیه و تولید لوازم ایمنی و آتش نشانی فعالیت جدی دارند. این صنف آمادگی این را دارد تا به تمام سازمانها و وزارتخانهها، مجتمع های تجاری و مسکونی ارائه خدمات دهد. افراد می توانند از طریق مراجعه به سایت صنف اتحادیه تمام تجهیزات لازم را تهیه کنند تا ایمنی ساختمانها تامین شود.

بیش از ۵۰ درصد از تجهیزات ایمنی آتش نشانی در داخل کشور تولید می شود.

این تجهیزات شامل جعبه های آتش نشانی، سیستم های اعلام اطفای حریق در ساختمانها و اتصالات مانند شیلنگ های آتش نشانی و همچنین تجهیزات خودروهایی آتش نشانی که توسط برخی شرکت های ایرانی تهیه و به بازار تقاضای از جمله سازمان آتش نشانی عرضه می شود.



رئیس اتحادیه ایمنی و آتش نشانی گفت: بخش زیادی از تولیدات داخلی در زمینه ایمنی و آتش نشانی دارای استانداردهای کافی هستند. همچنین محصولاتی که از کشورهای معتبر وارد می شوند از برندهای معروف دنیا هستند. بنابراین در این زمینه می توانیم به خوبی ارائه خدمات کنیم.

میرزایی اظهار کرد: از رسانه ها خواهش می کنم به بحث فرهنگ ایمنی در کشور توجه بیشتری داشته باشند تا این بحث نهادینه شود. در شرایط حاضر بحث ایمنی از نیازهای ضروری کشور ما محسوب می شود. بنابراین باید فعالیت ویژه ای روی این بحث صورت گیرد تا ایمنی همه ساختمانها لحاظ شده و همه آنها مجهز به سیستم های آتش نشانی شوند.

۵۰۰ نفر عضو اتحادیه تولید و توزیع تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

وی با بیان اینکه ۵۰۰ نفر در اتحادیه تولید و توزیع تجهیزات ایمنی و آتش نشانی فعال هستند، افزود: پس از حادثه پلاسکو تجهیزات ایمنی نیاز روز است و هر میزان در این زمینه سرمایه گذاری شود بازده خواهد داشت و سودآور است اما باید تسهیلات و نقدینگی در این زمینه با حمایت های دولتی تامین شود.

میرزایی گفت: اتحادیه تولید و توزیع تجهیزات ایمنی آتش نشانی آمادگی دارد تا در زمینه ایمنی مشاوره های لازم را در اختیار شهروندان قرار دهد.

وی با اشاره به فعالیت مجتمع تخصصی تجهیزات ایمنی در کنار بازار سنتی آن افزود: ایمنی شخصی بخش مهمی از ایمنی محسوب می شود که در تمام طرح های ساختمانی و حتی اتوبیل شخصی و مجتمع های مسکونی و مجتمع های تجاری از این تجهیزات استفاده می شود.

این عضو شورای شهر تهران اظهار داشت: ما در این حادثه افرادی را از دست دادیم که جزو ذخایر کشور بودند و امیدوارم با بررسی که در این خصوص صورت می گیرد، نقاط ضعف را شناسایی کنیم.



او ادامه داد: باید با حوصله و دقت کامل حادثه پلاسکو مورد بررسی قرار گیرد و اگر نیاز به اصلاح فرایندی بود سر فرصت و با دقت کامل اصلاحات صورت بگیرد و یا اگر در بعد قانونگذاری کمبودهایی داشتیم با هماهنگی مجلس این کمبودها رفع شود.

عضو شورای شهر تصریح کرد: این تصمیمها اگر همراه با یک مدیریت انقلابی و قاطع نباشد، فایده ای نخواهد داشت. حادثه پلاسکو به ما ثابت کرد که کلان شهر تهران نیازمند مدیریت یکپارچه شهری است و این شهر نمی تواند به صورت سنتی اداره شود.

سروری تصریح کرد: امروز ما در مورد هر مساله ای که بخواهیم سوال کنیم باید ۱۰ نفر را مورد خطاب قرار دهیم و هر کدام از آنها با نگرش متفاوت جواب متفاوت تری ارائه می دهند. ما باید مطالبه گر این موضوع باشیم که شهر نیازمند مدیریت یکپارچه است.

عضو شورای شهر تهران با اشاره به امکان وقوع حوادث طبیعی در تهران گفت: ما از این نگران هستیم که اگر فردا در تهران زلزله ای رخ دهد وضعیت چه خواهد شد. حادثه پلاسکو در یک معبر عرضی اتفاق افتاد و تمام توان آتش نشانی ما مورد استفاده قرار گرفت حال اگر این اتفاق در بافت های فرسوده شهر و معبرهای تنگ رخ دهد چه فاجعه ای رخ خواهد داد.

وی در پایان تصریح کرد: امیدوارم با اراده ای که در شورای شهر وجود دارد هر چه زودتر این مسایل حل شود.

رضا میرزایی رئیس اتحادیه ایمنی و آتش نشانی: یاد شهدای آتش نشان همچنان زنده است

رئیس اتحادیه تولید و توزیع تجهیزات ایمنی در این مراسم در سخنانی با گرامیداشت ایام الله دهه فجر، یاد و خاطره شهدای آتش نشان و شهدای انقلاب اسلامی را گرامی داشت.

رضا میرزایی با بیان اینکه آتش نشانان با جانفشانی از جان مردم دفاع کردند و جاودانه شدند گفت: امیدواریم با تلاش مسئولان دیگر با چنین حوادثی مواجه نشویم.

وی اضافه کرد: آرامش امروز ما، حاصل جانفشانی آتش نشانان فداکار است.

رضا میرزایی رئیس اتحادیه ایمنی و آتش نشانی در مراسم یادبود شهدای آتش نشان با اشاره به اینکه مراسم امروز مجلسی است برای پاسداشت مقام شهدای آتش نشان گفت: واقعه پلاسکو واقع غم انگیز و تائر آمیز بود و همدردی برای سایر ساختمانها محسوب می شود تا هر چه زودتر به فکر ایمنی و تجهیز لوازم



مجتمع تجاری اداری نگین رازی به دنبال ایجاد فرصت های جدید برای کسب کار فعالین صنف تجهیزات ایمنی و آتش نشانی است. فرصت های کسب و کار نباید از بین بروند در دسترس بودن اطلاعات جامع و بروز کسب کار می تواند به تحولی مثبت در فضای کسب و کار بینجامد.

به نگین رازی تشریف بیاورید تا از نزدیک با آخرین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی روز دنیا آشنا شوید.

نشانی: تهران - خیابان هلال احمر - نرسیده به میدان رازی

تلفن: ۵۵۶۵۹۵۷۴



تاسیسات برق، ساختمان

صاحب امتیاز، مدیرمسئول و سر دبیر: مهندس علی حسن سبک روح

شماره دوازدهم - بهمن ماه ۱۳۹۵
 تلفن: ۰۲۱ ۴۴۲۳۲۷۵۹ - ۴۴۲۳۲۷۵۱
 فاکس: ۰۲۱ ۴۴۲۳۲۷۵۸ - ۴۴۲۳۲۷۵۳
 نشانی: تهران - خ ستارخان - خ شادمهر - پلاک ۲۶۷ طبقه سوم
 وب سایت: WWW.SBP.IR/TBS.HTM
 ای میل: INFO@SBP.IR
 کانال خبری تلگرام: https://telegram.me/tbsnews
 لیتوگرافی و چاپ: رواق روشن مهر
 تلفن: ۰۲۱ ۶۴۰۹۷۰
 توزیع: پیام رسان سبز
 تلفن: ۰۲۱ ۶۶۲۵۰۶۲۵

MD: 163
• Milano •

MD: 186
• Sarno •

MZ: 114
• Star •

MD: 185
• Parma •

MD: 181
• Tarhe chob 80 •

MZ: 107
• Tania •

2 YEARS GUARANTEED

برای مشاهده مدل های بیشتر به سایت ماهان کابین مراجعه نمایید.
 www.mahancabin.com
 با بیش از ۱۵۰ مدل متنوع مناسب با سلیقه ایرانی
 پذیرش نمایندگی فعال از سراسر کشور

کارخانه: ۰۲۱ - ۵۵ ۲۸ ۰۶ ۳۷ - ۹
 همراه: (مدیریت) ۰۲۱ ۹۱۲ ۱۱۵ ۸۹۰۴
 تولیدکننده انواع کابینت های PVC (پلاستیک) سبک، آینه و آویز

www.eshtarak.ir

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
 با هدف گسترش فرهنگ
 مطالعه و حمایت از مطبوعات
 طرح تخفیف اشتراک
 را اجرامی کند.

هزینه
 ارسال عادی
 از مشتریان
 دریافت نمی شود.

افزایش
 قیمت نشریه در طول
 دوره اشتراک
 مشمول مشتریان
 قبلی نمی شود.

مشترک شوید
 اشتراک

برای ثبت اشتراک
 کافی است
 به سایت
 www.eshtarak.ir
 مراجعه نمایید.

تاسیسات برق، ساختمان
 به جای ۱۵۰۰ تومان
 ۷۵۰ تومان بپردازید

Panasonic

سیستم های ارتباط تصویری پاناسونیک
 برای ساختمانهای مسکونی، اداری و ویلا

VL-V900

VL-SW251

- امکان استفاده از کنترل بیسیم (فقط برای مدل VL-SW251) تا چهار گوشی
- امکان افزایش تعداد واحدها تا ۵۶ واحد (با استفاده از V701, V700, V900)
- امکان ارتباط با گوشی های هوشمند (در مدل VL-SVN511) تا چهار گوشی
- امکان ارسال تصویر از طریق ایمیل (در مدل VL-SVN511)
- امکان نصب پانل جداگانه برای ورودی هر واحد
- امکان ضبط تصاویر
- امکان دید در شب
- امکان تغییر صدا از داخل واحد
- امکان درب بازکن الکتریکی برای دو درب جداگانه
- امکان اتصال به آسانسور (با استفاده از V702 و V900)
- امکان اتصال به مرکز تلفن (ساترال) و ارتباط با گوشی تلفن

شرکت کامل نمایندگی دستگاه های ارتباطی پاناسونیک در ایران
 www.komtell.com
 تلفن تماس: ۰۲۱ ۷۷۷ ۲۲۲

کامل
 KOMTELL