

@tehran
expo
کانال
تلگرامی
نمایشگاه
تهران

تاسیسات، برق، ساختمان

سه صنعت در یک ماهنامه * شماره سیزدهم * ۲۰۰۰ تومان * تلفن: ۶۶۰۳۲۱۰۴

sbp.ir
فروشگاه
اینترنتی
مصالح
تجهیزات

رونمایی سندیکای صنعت برق ایران از سند راهبردی کسب و کارهای صنعت برق

اقتصاد ایران و برجام
در صنعت آب و برق
صفحه ۲

تولید و اشتغال در صنعت برق
نیاز به نقدینگی دارد
صفحه ۳

هفتمین سمینار بین المللی تخصصی
آسانسور و پله برقی برگزار شد
صفحه ۷

۲.۵ میلیون خانه خالی داریم
صفحه ۵

نمایشگاه کتاب تهران از ۱۳ تا ۲۳
اردیبهشت ماه در شهر آفتاب
صفحه ۱۱

انواع دیگهای بخار
صفحه ۱۳

باب گفت و گو و نظرخواهی در آیین نامه
کنترل ساختمان بازااست
صفحه ۵

نمایشگاه بین المللی ساختمان تبریز از
تاریخ ۱۹ الی ۲۲ اردیبهشت ماه
صفحه ۱۵

دانشمندان برقی ایران در
لیست یک درصد پژوهشگر برتر دنیا
صفحه ۳

معرفی ویژگی های بارز نشریه
تاسیسات، برق، ساختمان
صفحه ۱۲



۱۸ لغایت ۲۱ اردیبهشت در
مصلی تهران:

سومین نمایشگاه
ساختمان مصلی

۱۳۰
۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت در
دانشگاه خواجه نصیر طوسی:

بیست و پنجمین
کنفرانس مهندسی
برق ایران

۱۲۰
۳۰ لغایت ۳۱ فروردین در
سمنان:

بیست و دومین
کنفرانس شبکه های
توزیع نیروی برق
صفحه ۳۰

در صفحات داخلی بخوانید

تقویم کامل نیمه نخست سال ۱۳۹۶

نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب

۱۱

تقویم کامل سال ۱۳۹۶

محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران

۸

مهندس چیت چیان، وزیر نیرو

جذب فاینانس خارجی به نفع همه است

۱۵

مهندس کلاهی رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق

بی توجهی به صنایع کوچک بیداد می کند

۱۵



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

دومین همایش ملی بانوان فرهیخته صنعت آب و برق - پژوهشگاه نیرو

دومین همایش ملی بانوان فرهیخته صنعت آب و برق با حضور مهندس ستار محمودی قائم مقام وزیر نیرو، در روزهای ۱۶ و ۱۷ اسفند ماه در پژوهشگاه نیرو برگزار شد. در این همایش بیش از ۸۰۰ نفر از بانوان شاغل در صنعت برق حضور داشتند.



علیرضا دانشی، قائم مقام وزیر نیرو در امور بین الملل، توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق

اقتصاد ایران و برجام در صنعت آب و برق



دسترس به فرصت‌های شغلی در صنعت آب و برق و مردمی کردن اقتصاد در این عرصه‌ها می‌تواند به کاهش فقر و افزایش مشارکت مردم در صنعت کمک نماید. حمایت وسیع و مؤثر از صنایع با توجه به ظرفیت‌های ایجاد شده مبتنی بر عدالت اجتماعی می‌تواند منجر به ایجاد صدها شغل غیردولتی جدید در کشور در عرصه‌های آب و برق شود. البته باید اذعان نمود که استفاده از حداکثر توان تولیدی صنایع موجود آب و برق اولویت بیشتری نسبت به ایجاد صنایع جدید دارد و در مرحله اول توانمندسازی این صنایع و بازتوانی واحدهای مهندسی و صنعتی ضروری اجتناب ناپذیر است.

در خاتمه اجرای صحیح و خوب برنامه خوب اجرایی کشور در برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور در چارچوب سیاست‌های اقتصادی مقاومتی در صنعت آب و برق ملزوماتی از جمله موارد ذیل دارد:

الف: توانمندسازی و بازتوانی بخش‌های غیردولتی صنعت آب و برق با اولویت صنایع موجود

ب: جلب مشارکت‌های مردمی و منابع مالی داخلی برای سرمایه گذاری در صنعت آب و برق و مردمی کردن اقتصاد

ج: جذب سرمایه گذاری مستقیم خارجی و ایجاد مؤسسات مشترک بین شرکت‌های ایرانی و خارجی با هدف افزایش تولید و صدور خدمات فنی و مهندسی

د: ارتقای تولیدات صنعتی در بخش‌های آب و برق با استانداردهای و ایجاد آزمایشگاه‌های مرجع برای ارتقای کیفی و رقابت پذیر کردن تولیدات داخلی

ه: رفع مشکلات تولید صنایع آب و برق با رفع موانع بانکی و اقتصادی

و: استفاده حداکثری از شرکت‌های دانش بنیان و مؤسسات علمی برای ارتقای تولید اهمیت حیاتی را دارد.

برنامه جامع مشترک (برجام) از دی ماه ۹۴ تاکنون شاخص‌های مثبتی را به مؤلفه‌های اقتصادی کشور افزوده است. فشارهای تورمی کاهش یافت و برداشته شدن تحریم‌ها بر صادرات نفتی باعث شد که رشد منفی و بسیار کم (رشد دوره ۹۲-۹۴ به طور متوسط ۰.۵ درصد بوده است) به رشد اقتصادی مثبت تبدیل شود. بر اساس پیش بینی مؤسسات بین المللی رشد اقتصادی ایران در سال‌های ۹۷-۹۵ به طور متوسط ۴.۵ درصد خواهد بود.

اجرای برجام همراه با عملیاتی ساختن سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و افزایش توان تاب آوری، عامل مهمی در سرزودت اقتصاد ایران در سال‌های آتی خواهد بود. در این راستا چهار اقدام اساسی در کشور باید صورت گیرد و در صورتی که اهتمام ملی به‌ویژه بین دولت مردان و تصمیم گیران قرار گرفته و کل جامعه در این راه قدم نهند، می‌توان به شکوفایی اقتصادی کشور در بعد داخلی اطمینان نمود و اجرای برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور را در سال‌های پیش رو با موفقیت به اجرا گذاشت.

این عوامل عبارت‌اند از:

۱. کاهش تنش‌های ملی، منطقه‌ای و بین المللی و فراهم نمودن فرصت برای دست یافتن به اهداف و سیاست‌های اقتصادی مبتنی بر تولید درون زار، مردمی و دانش بنیان و قابل رقابت در بازار جهانی
۲. افزایش سرمایه‌گذاری خارجی و ایجاد شرکت‌ها و مؤسسات مشترک بین المللی با هدف تولید دانش بنیان در داخل و توسعه صادرات خدمات مهندسی توسط بخش‌های غیردولتی توانمند
۳. اصلاح رویه‌های مصرف آب و انرژی با استفاده از مؤلفه‌های اقتصادی، فرهنگی و فناوری با مشارکت مردم
۴. اعتماد سازی مابین مردم (مشترکین) و دولت

خبر وزارت نیرو

متن پیام تبریک وزیر نیرو به کارکنان صنعت آب و برق

می‌لاد مسعود حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، حلول سال نو و آغاز بهار را به همه شما همکاران در مجموعه بزرگ صنعت آب و برق تبریک و تهنیت عرض نموده و سالی سرشار از برکت، سعادت و سلامت از درگاه خداوند متعال برای تان مسألت می‌نمایم.

خداوند متعال را شاکریم که در طول سال گذشته همه ما را یاری کرد تا بتوانیم در سایه رحمت و لطف بیکرانیش و با تلاش بی وقفه و همت شما همکاران دلسوز و متعهد، نسبت به خلمت رسانی به مردم شریف این مرز و بوم و تأمین آب و برق به عنوان یکی از زیرساخت‌های حیاتی جامعه اقدام نمایم.

توفیقاتی نظیر افزایش ظرفیت نیروگاه‌های برق، کاهش تلفات در شبکه توزیع برق، تحقق برق رسانی به همه روستاهای بالای ۱۰ خانوار، توسعه خطوط و پست‌های انتقال و توزیع و افزایش ظرفیت تولید برق از انرژی‌های تجدید پذیر در کنار آبرسانی به هزاران روستا در اقصی نقاط کشور، بهره برداری و آپگریدی از سد‌های متعدد و توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اتمام ده‌ها طرح آبرسانی و تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای طرح تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و خودکفایی و ساخت داخل غالب تجهیزات آب و برق و توسعه صادرات و خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور تنها گوشه‌ای از دستاوردهای این صنعت بزرگ است که با همت و عملکرد موفق همه همکاران حوزه‌های وزارت نیرو، شرکت‌های زیرمجموعه و تأمین کنندگان، پیمانکاران و مشاوران و فعالان صنعت در سراسر کشور رقم خورده است.

سال پیش رو نیز در صنعت آب و برق سالی با مسوولیت سنگین برای تک تک شما همکاران عزیز در تأمین آب و برق مطمئن و پایدار برای ملت شریف ایران خواهد بود و برای تحقق آن به برنامه ریزی دقیق تر، سازماندهی منسجم تر و تأمین منابع مالی با مشارکت بخش خصوصی و هدایت و نظارت بیشتر بر عملکرد و نتایج فعالیت‌ها نیازمند خواهیم بود.

آنچه مسلم است این مهم، ممکن نخواهد شد مگر به پشتوانه‌ی نیروهای توانمند، متخصص، فداکار، خلاق و بسا تجربه، ادامه نخواهد یافت مگر با هم‌دلی، تدبیر و امید به آینده، لذا از همه شما همکاران گرامی خواستارم تمام همت، تعهد و جدیت خود را در سال ۹۶ نیز در صحنه خدمت مفید و خالصانه به میدان آورید و باردیگر زمینه‌ساز بلندی صنعت آب و برق را در پیشگاه خداوند متعال، رهبر فرزانه نظام و ملت بزرگ و شریف کشورمان فراهم سازید.

اینجانب فرا رسیدن سال نو شومسی را حضور یکایک شما همکاران گرامی و خانواده معززتان تبریک و تهنیت گفته، از خداوند منان برای یکایک شما سلامتی و سعادت خواستارم. همچنین یاد و خاطره همکاران گرانقدری را که در سال گذشته، در نقاط گوناگون کشور در راه خدمت به مردم بزرگوار ایران، جان خود را نثار خدمت به هموطنان خود کردند، گرامی می‌دارم و برای آنان از درگاه حضرت حق، علو درجات آرزو می‌نمدم.

سیمیا (سیمیا مابو)

تولید کننده سیم و کابل
 تأسیس ۱۳۶۰

کابل افشان تخت ۲۴ × ۰/۷۵ میلی متر مربع

کابل ویژه آسانسور

سیمیا
 www.simiacable.com

تلفن ویژه: ۰۲۱-۸۷۲۶۰۰۴۱

کیفیت ما، صداقت ماست

پرده‌ها میتسوئی

مركز تجاره پودر پودر ایران

MITSUEI AIR CURTAIN

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

محصول جدید

مدل های اداری، تجاری، صنعتی، کویل دار
 موارد استفاده:
 غیر صنعتی: فروشگاه‌های ام‌از رستوران، قنادی، پروتئینی، مراکز خرید و...
 مکان‌های عمومی: ترمینال‌ها، فرودگاه‌ها، بیمارستان‌ها، هتل‌ها و...
 صنعتی: کارخانجات مواد غذایی، کشتارگاه‌های دام و طیور
 سردخانه‌های مواد غذایی، صنایع سنگین و خودروسازی

پژیرش نمایندگی فعال در سراسر کشور

پرده‌های میتسوئی جهت کلیه درب‌ها
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

۲۲ ۱۱ ۳۵ ۲۶-۳۰
 فکس: ۲۲ ۱۱ ۳۵ ۲۴

ij1345@yahoo.com
 www.iranaircurtain.com



چهره برقی ایران را بشناسید دانشمندان برقی ایران در لیست یک درصد پژوهشگر برتر دنیا

پایگاه استنادی طلایه داران علم تامسون رویترز (ISI-ESI) به ارائه فهرستی از دانشمندان برتر دنیا می پردازد. در این لیست اسامی دانشمندان برقی ایران معرفی شده اند. حقی فام معاون هماهنگی توزیع توانیر بعنوان سومین سال متوالی در جمع یک درصد پژوهشگر برتر دنیا قرار گرفت.

پایگاه استنادی طلایه داران علم تامسون رویترز (ISI-ESI) به ارائه فهرستی از دانشمندان برتر دنیا می پردازد که هر دو ماه یکبار براساس آخرین تحولات در شبکه علم بین المللی روزآمد می شود. مرجعیت علمی مبنای گزینش دانشمندان برتر در پایگاه طلایه داران علم است.

بر اساس اطلاعات استخراج شده در مجموع ۲۲۸ ایرانی طلایه داران علم هستند.

در بین اسامی معرفی شده نام دانشمندان برقی در بخش فنی مهندسی، نظیر دکتر محسن پارسا مقدم از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر نیما امجدی از دانشگاه سمنان، دکتر ابراهیم بابائی از دانشگاه تبریز، دکتر حسین شایقی از دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر جوتد نوری نیا از دانشگاه ارومیه، دکتر جواد فیض از دانشگاه تهران، دکتر گئورگ بابامالک قره پتیان از دانشگاه امیرکبیر، دکتر محمد فتوحی فیروزآباد از دانشگاه صنعتی شریف، دکتر محمودرضا حقی فام از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر طاهر نیکنام از دانشگاه صنعتی شیراز، دکتر جمشید آقائی از دانشگاه صنعتی شیراز و... وجود دارد.

البته در این بین و در رشته های مکانیک و شیمی و... دانشمندان وجود دارند که گرچه برقی نیستند ولی در صنعت برق فعالیت های خوبی داشته و تاثیرگذار بوده اند. دکتر برات قبادیان از دانشگاه تربیت مدرس که در حوزه انرژی های تجدیدپذیر فعالیت دارد. با این وجود محمودرضا حقی فام بعنوان معاون هماهنگی توزیع توانیر و گئورگ بابامالک قره پتیان بعنوان معاون پژوهشگاه نیرو دو چهره صنعت برقی هستند که بیش از بقیه مورد توجه فعالان این صنعت هستند. رشته برق در ایران سرشار از دانشمندان و پژوهشگران بنامی است که اغلب دارای سوابق علمی و پژوهشی قابل توجهی هستند.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت:

تولید و اشتغال در صنعت برق نیاز به نقدینگی دارد

داخل کشور دارای قیمت رقابتی با سایر تولید کنندگان جهانی است و به همین دلیل فکر می کنیم صدور تجهیزات و خدمات فنی مهندسی برق می تواند بیش از این افزایش یابد.

وی تاکید کرد: دست اندرکاران اعم از دولت و مجلس می توانند از این فرصت استفاده و صدها شغل جدید در مسیر تولید تجهیزات برق ایجاد کنند.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه زیرساخت های صنعت برق وجود دارد و هم اکنون بسیاری از کارخانه ها کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت خود تولید می کنند، گفت: زمینه برای صادرات محصولات و تجهیزات برقی فراهم است، مانند تولید انواع کابل های برق، تابلوهای برق، ترانسفورماتورها و سایر تجهیزات برقی که امکان ساخت آن در کشور در طی دهه های اخیر به وجود آمده است.

وی افزود: نخستین اقدامی که باید در حوزه برق در سال جاری صورت گیرد، آماده کردن شبکه سراسری برق کشور برای عبور از فصل تابستان است که برنامه ریزی شده است، امسال ۴ هزار مگاوات نیروگاه جدید به شبکه سراسری برق

کشور متصل شود. فلاحیتان ادامه داد: به این ترتیب در پایان سال جاری ظرفیت نیروگاهی کشور به ۸۰ هزار مگاوات خواهد رسید.

وی در باره اقتصاد مقاومتی؛ اشتغال و تولید هم افزود: برای رسیدن به تولید و اشتغال در صنعت برق اول طرح های نیمه تمام و طرح هایی را که نیاز به نقدینگی دارند، باید تامین مالی کنیم که به این ترتیب طرح های نیروگاهی و طرح های خطوط انتقال برق تحرک بیشتری خواهند داشت و پیمانکاران می توانند طرح های صنعت برق را با سرعت بیشتری به بهره برداری برسانند.

معاون وزیر نیرو گفت: در حال حاضر برای پیشرفت طرح های نیروگاهی و پست های برق در سال جاری حداقل ۱۰ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم.

وی تصریح کرد: فرصت های دیده شده برای تامین مالی طرح های نیمه تمام از طریق اوراق مشارکت، اسناد خزانه اسلامی، وام ها و سرمایه گذاری خارجی و کمک دولت است که نقدینگی مورد نیاز طرح های صنعت برق را تامین خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی:

۳۵۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی جدید در سال ۹۶ وارد مدار می شود

مشکلات ما در زمینه تامین مالی پروژه هاست که امیدواریم بتوانیم با مساعدت مدیران ارشد وزارت نیرو این مشکلات را رفع کرده و بتوان تا پایان سال بدون هیچ مشکلی نیروگاه های در دست احداث را تکمیل کرد.

وی تاکید کرد: انتظار ما از وزارت نیرو این است که از بخش تولید حمایت بیشتری کرده است، بلکه به این صورت ما نیز بتوانیم به روند رو به رشد تقاضای مصرف در بخش های مختلف پاسخ مناسب و به موقعی بدهیم.

جاری حدود ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاوات از این ظرفیت جدید وارد مدار شود.

وی با اشاره به لزوم بازسازی نیروگاه های قدیمی گفت: شرکت های تولید نیروی برق می توانند بر طبق قانون بخشی از منابع مالی خود را برای احداث نیروگاه های جدید به نوسازی و بهسازی نیروگاه های قدیمی اختصاص دهند.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی نیروگاه های حرارتی با اشاره به مشکلات پیش رو برای تولید این میزان ظرفیت نیروگاهی جدید گفت: عمده

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی گفت: در سال جاری برنامه ریزی شده که بیش از ۳۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید حرارتی وارد مدار شود.

مهندس محسن طرزطلب مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی کشور با اشاره به برنامه ریزی های این شرکت برای سال جاری، اظهار داشت: در سال جاری برنامه ریزی شده که حدود ۳۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید وارد مدار شود که امیدواریم تا زمان پیک تابستان سال

خبر سندیکی برق

برگزاری 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 آموزش های کوتاه مدت در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با همکاری و حمایت وزارتخانه های نیرو، ارتباطات و فناوری اطلاعات، علوم تحقیقات و فناوری، سندیکای صنعت برق و دانشگاه های فنی و سازمان ها و نهادهای ذیربط برگزار می گردد.



برگزاری سمینار آموزشی برای پیمانکاران و مشاوران نفتی

هیات ریسه کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکای ۱۵ فروردین ماه با حضور اعضا تشکیل جلسه داد و برگزاری دوره آموزشی برای شرکت های پیمانکار و مشاوران نفتی را در دستور کار قرار داد.

در آغاز این جلسه مقرر شد هفدهم مردادماه سال جاری در محل پژوهشگاه نیرو سمیناری یک روزه برای شرکت های پیمانکار و مشاوران نفتی برگزار شود. حفاظت پست های فوق توزیع و انتقال، سیستم های اتوماسیون مبتنی بر IEC61850 (PMS, PDCS, SAS)، سیستم های تله متری و پروتکل های ارتباطی شبکه های برق، فناوری های نوین مخابراتی صنایع و Arc Protection از محورهای اصلی دوره آموزشی یاد شده خواهد بود.

همچنین مقرر شد کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات با ارسال نامه ای مراتب را به کلیه شرکت های عضو اطلاع رسانی کند و خواستار آن شود که اعضا تا تاریخ یکم خردادماه سال جاری کارشناسان خبره و صاحب نظر خود را در حوزه محورهای یاد شده معرفی و رزومه و خلاصه مطالب آنان را با رویکرد فنی - تجری و نه صرفاً تجاری جهت ارائه ۶۰ دقیقه ای در سمینار ارسال کنند.

در بخش بعدی جلسه در رابطه با تدوین آیین نامه یکپارچه سازان مقرر شد کمیته به صورت فشرده جلساتی ترتیب داده و نمونه تکمیل شده را به منظور اطلاع رسانی و اظهار نظر نهایی برای کلیه اعضا ارسال کند.

در پایان این جلسه علی تیبانیان به عنوان دبیر موقت کمیته تخصصی مخابرات و اتوماسیون تا زمان بازگشت دبیر اصلی کمیته معرفی شد.

Elevator Drive Solution



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
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



Elevator Drive Solution



هر آنچه از یک
درایو آسانسوری
استاندارد انتظار
دارید



طراحی و تکنولوژی ساخت آلمان
IGBT/ IPM Made by:
Infineon Germany
Fuji Japan

آماده تحویل 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
تنظیم سریع وساده
گشتاور قوی، حرکت نرم و تراز دقیق طبقه
حفاظت کامل موتور
مطابق 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 با 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

هفتمین سمینار بین المللی تخصصی آسانسور و پله برقی برگزار شد



وی افزود: این سمینار فرصتی استثنایی در صنعت حمل و نقل عمودی برای دانشگاهیان، صاحبان و کارشناسان صنعت آسانسور و پله برقی، مدیران عامل شرکت های صنعتی، مدیران فنی، تکنسین های برقی، بازرسان و سازندگان ساختمان ها برای اطلاع از دانش روز این صنعت و آخرین دستاوردهای این صنعت آگاه شوند. مهندس بروجردی در ادامه اظهار داشت: از میان مقالات ارسالی ۴۷ مقاله پذیرفته شد که میزگردهای تخصصی بر اساس چکیده این مقالات برگزار می شود.

هفتمین سمینار بین المللی تخصصی صنعت آسانسور و پله برقی با همکاری دانشگاه جامع علمی کاربردی استان تهران و با حضور دانشگاهیان و صنعتگران برگزار شد. هفتمین سمینار تخصصی بین المللی آسانسور و پله برقی با حضور دکتر امید بزرگ حداد معاون پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر دلاور مدیرکل روابط بین الملل دانشگاه جامع علمی کاربردی و جمعی از متخصصان، اساتید دانشگاهی، صنعتگران و مهمانان خارجی در مرکز آموزش علمی کاربردی کوشا تهران برگزار شد.



تجاری سازی ۱۴ دستاورد پژوهشی
مهندس سمانه سجادی، رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی کوشا تهران گفت: ۷ سال است که سمینار تخصصی آسانسور و پله برقی برگزار می شود که از دوره ششم این سمینار به صورت بین المللی برگزار می شود. وی افزود: متخصصان کشورهایی مانند ایتالیا، انگلستان، اسپانیا، هلند و ترکیه در این سمینار حضور دارند. مهندس سجادی در ادامه اظهار داشت: هدف از برگزاری این سمینار، آشنایی صنعتگران با دانش روز صنعت آسانسور و پله برقی و برقراری ارتباط به روز صنعت و دانشگاه است. وی خاطر نشان کرد: در این سمینار امسال توانستیم ۱۴ دستاورد پژوهشی مرکز آموزش علمی کاربردی کوشا تهران را تجاری سازی

مهندس بروجردی دبیر اجرایی این سمینار اظهار داشت: هفتمین سمینار بین المللی آسانسور و پله برقی با هدف گسترش مرزهای دانش، استاندارد سازی صنعت، انتقال و تبادل فن آوری و نوآوری های برتر در زمینه های مختلف تخصصی آسانسور و پله برقی و ارائه مقالات و نتایج جدید با حضور متخصصان خارجی، اساتید، دانشجویان و متخصصان فعال در صنعت آسانسور و پله برقی، توسط مرکز رشد خوشه فناوری آسانسور و صنایع وابسته کوشا تهران با همکاری دانشگاه جامع علمی کاربردی استان تهران برگزار می شود.



مهندس سجادی در خاتمه گفت: مرکز آموزش علمی کاربردی کوشا تهران ۵۰ قرارداد و تفاهم نامه با مراکز صنعتی دارد که به مرحله اجرا رسیده است. در ادامه سمینار، مقالات تخصصی برگزیده توسط متخصصان داخلی و خارجی ارائه شد و در بخش پایانی سمینار از برگزارندگان با اهدای لوح، تقدیر شد.



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

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

SHIM OIL

ROPE LUBRICANT T 86
GUSTAV WOLF

تلفن: ۴۴۹۸۷۹۲۹ - ۰۲۱ و ۴۴۹۸۷۹۳۹ - ۰۲۱
WWW.SHIMOIL.COM

رئیس اتحادیه مشاوران املاک:

بخش مسکن بدون اصلاح سیاست پولی رونق نمی گیرد

رئیس اتحادیه مشاوران املاک با تأکید بر اینکه آمار دقیقی از شمار خانه‌های خالی از سکنه در تهران وجود ندارد، گفت: اگر دولت و مجلس سیاست‌های پولی و بانکی را پارسال اصلاح می‌کردند مسکن در سال ۵۹ وارد رونق می‌شد.

حسام عقابایی در پاسخ به این سوال که این روزها اظهارات مختلفی از وجود خانه‌های خالی از سکنه عنوان می‌شود، آیا آماری از این واحدهای مسکونی در تهران وجود دارد، گفت: آمار دقیقی از وجود خانه‌های خالی از سکنه در شهر تهران وجود ندارد اما نکته‌ای که مهم است این است که بخش عمده‌ای از خانه‌های خالی از سکنه که این روزها مطرح می‌شود، مربوط به استان تهران و حاشیه شهر تهران است.

وی افزود: بخش عمده‌ای از این آمار استان تهران مربوط به واحدهای مسکن مهر و واحدهای مسکونی حاشیه شهر تهران است که بنا به دلایلی خالی از سکنه باقی مانده‌اند.

عقابایی با اشاره به اینکه وجود خانه‌های خالی از سکنه دلایل مختلفی دارد، گفت: طبق آمارهای منتشر شده، صدور پروانه‌های ساختمانی در سال ۴۹ حدود ۷۴ درصد و در بهار سال ۵۹ حدود ۷۱ درصد کاهش داشته است، بنابراین تولید مسکن افزایش پیدا نکرده است که بگویم این خانه‌های خالی از سکنه به دلیل افزایش تولید بوده است.

رئیس اتحادیه مشاوران املاک اضافه کرد: البته وجود خانه‌های خالی از سکنه در شهرهای بزرگ عمدتاً مربوط به واحدهای لوکس است، پس بنابراین وجود این واحدهای خالی از سکنه به دلیل کاهش قدرت خرید است.

وی با تأکید بر اینکه خریدار بالقوه مسکن در بازار زیاد است، اما خریدار بالفعل و دارای قدرت خرید، کم است، اظهار داشت: شک نکنید که تولید مسکن همواره از نیاز و تقاضا عقب بوده است، پس وقتی تعداد خانه‌های خالی از سکنه همواره رشد دارد به دلیل تولید مسکن بیش از تقاضا نیست، بلکه به دلیل کاهش قدرت خرید است.

عقابایی با اشاره به اینکه حجم معاملات مسکن در بهار سال ۶۹ مانند بهار سال ۵۹ است و رشد نداشته است، گفت: اعتقاد ما بر این است که ماه فروردین که رو به اتمام است و آمارهای آن مشخص است و ماه اردیبهشت نیز به دلیل اینکه اذهان مردم به مسائل سیاسی، اقتصادی و اجتماعی جامعه و انتخابات معطوف است، پس تصور نمی‌شود، تغییر آن چنانی در وضعیت خرید و فروش تا خردادماه سال جاری رخ دهد.

عقابایی در پاسخ به این سوال که وزیر راه و شهرسازی رونق بخش مسکن در سال جاری امیدوار است، افزود: اگر دولت و مجلس سال گذشته سیاست‌های پولی و بانکی را اصلاح می‌کردند، قطعاً در سال ۹۵ شاهد رونق بخش مسکن بودیم، وی ادامه داد: بخش مسکن تا پایان شهریورماه وارد رونق خواهد شد، اما باز هم تأکید می‌کنم، تا سیاست‌های پولی و بانکی اصلاح نشود، بخش مسکن وارد رونق نخواهد شد.

۲.۵ میلیون خانه خالی داریم



نقل نبود تعادل زیادی داشت که هنوز هم ادامه دارد.

وی بیان کرد: عمر هواپیمای فرسوده وجود هواپیمایی با سن ۲۳ و ۲۴ سال یعنی تعادل نداد، یا اینکه ۸۰ درصد نشست و برخاست‌ها وقتی ۹ فرودگاه انجام می‌شود، یعنی تعادل حمل و نقل را از دست داده‌ایم.

وزیر راه و شهرسازی گفت: وجود ۱۳۷ هزار کامیون با عمر بالای ۳۵ سال و عدم افزایش سهم حمل و نقل ریلی از گذشته تا کنون یعنی در حمل و نقل مشکل عدم تعادل جدی وجود دارد که من تلاش کردم که برگشتن در تعادل‌ها در حمل و نقل دنبال کنم در این راستا در کام

اول توسعه ریلی در دستور کار قرار گرفت که در این حوزه تغییر الگوی رفتاری مردم نیز ضروری است.

وی به فاصله ۱۷ کیلومتری ایستگاه راه‌آهن همدان تا شهر همدان اشاره کرد و گفت: در گذشته احداث ایستگاه همدان در خارج این شهر طراحی شد و این با مفهوم شهرسازی

ریل‌پایه و حمل و نقل ترکیبی سازگاری ندارد. آخوندی اضافه کرد: در راه‌آهن اصفهان - شیراز هم ایستگاه راه‌آهن شیراز در ۱۷ کیلومتر این شهر ساخته شد در حالی که باید ایستگاه‌های راه‌آهن در قلب شهرها باشد و همین امر موجب شده است که شهر بزرگی مثل

شیراز هنوز نقش تعیین‌کننده‌ای در حمل و نقل با مسافر و بار ریلی نداشته باشد.

وی بیان کرد: در ابرشهر تهران نیز روزانه یک میلیون و ۳۰۰ هزار سفر از حومه شهر به تهران داریم، در حالی که سهم حمل و نقل ریلی در این رقم ۲.۵ درصد است.

وی با تأکید بر اینکه باید الگوی رفتاری مردم در حمل و نقل تغییر یابد، اضافه کرد: محوریت ما در توسعه ریلی بر مبنای حمل و نقل حومه‌ای است بنابراین در برنامه ششم توسعه حمل و نقل ریلی را گنجانده‌ایم.

وی تأکید کرد: بازگشت به تعادل‌های بنیادین در حمل و نقل نظیر شهرسازی ریل‌پایه، حمل و نقل حومه‌ای و راه‌آهن سریع‌السیر ضروری است که هسته‌هایش فعلاً ایجاد شده است.

آخوندی ادامه داد: در راه‌آهن سریع‌السیر تهران - قم - اصفهان ایستگاه اصفهان خارج از شهر ساخته شده است ایستگاه قم در جمرکان ساخته شده و این غیر منطقی و کار ملانصرالدینی است که مسافر نیم ساعت از تهران تا قم با قطار سیر کند و سپس آنجا از جمرکان تا قم یک ساعت با اتوبوس یا سواری سیر کند.

وی بیان کرد: در بخش مسکن هم نبود تعادل‌ها وجود دارد بدین ترتیب که سال ۸۵ ما ۶۴۰ هزار خانه خالی داشتیم در سال ۹۰ این رقم به یک میلیون و ۶۶۰ هزار خانه خالی رسد و در سال ۹۵، ۲ میلیون و ۵۷۸ هزار خانه خالی داریم. آخوندی گفت: اگر هر کدام از این خانه‌های خالی را به ارزش ۱۰۰ هزار دلار در نظر بگیریم، در واقع ۲۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری بلااستفاده در کشور مانده است و حال در این شرایط باید سرعت بیشتری به این روند بدهیم؟

وزیر راه و شهرسازی بیان کرد: کل ارزش سهام بازار بورس کشور ۱۱۰ میلیارد دلار است، در حالی که ارزش خانه‌های خالی ۲۵۰ میلیارد دلار است.

وی بیان کرد: در این راستا طی هماهنگی با سازمان امور مالیاتی سامانه شناسایی خانه‌های خالی راه‌اندازی خواهد شد.

معاون مسکن و ساختمان وزیر راه و شهرسازی: باب گفت‌وگو و نظرخواهی در آیین‌نامه کنترل ساختمان باز است



معاون مسکن و ساختمان وزیر راه و شهرسازی گفت: به منظور افزایش کیفیت ساخت و ساز و حضور افراد حرفه‌ای باب گفت‌وگو در متن آیین‌نامه کنترل ساختمان باز می‌ماند.

حامد مظاهریان در حاشیه سی و هشتمین سالگرد بنیاد مسکن انقلاب اسلامی گفت: یکی از برنامه‌های وزارت راه و شهرسازی برای ایجاد تحول بنیادین در فرایندهای ساخت و ساز، اجرایی کردن آیین‌نامه کنترل ساختمان است.

وی ادامه داد: بر روی متن آیین‌نامه کارهای مطالعاتی خوبی انجام شده است و دیروز درباره تصمیم‌گیری شد تا آیین‌نامه به نظرخواهی گذاشته شود و گروه‌های ذی‌نفع فرصت گفت‌وگو و اظهار نظر را داشته باشند.

معاون مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی تصریح کرد: بدلیل اینکه آیین‌نامه به صورت بنیادی ساختارها را تغییر می‌دهد و به نفع بهره‌برداران و افراد حرفه‌ای که در زمینه ساخت و ساز فعالیت می‌کنند است.

وی تأکید کرد: قرار شد تا رسیدن به اجماع، نظرخواهی و گفت‌وگو درباره آیین‌نامه بازماند.

شایان ذکر است: آیین‌نامه یکسال به نظرخواهی گذاشته شد و از ابتدای سال جاری نیز در دستور کار هیئت دولت قرار گرفته است. هدف آیین‌نامه این است که از ورود افراد بدون صلاحیت در این حرفه جلوگیری کند.

آیین‌نامه کنترل ساختمان در ۹ فصل کلیات، صدور پروانه و تمدید آن، وظایف کارفرمایان، وظایف معماران و مهندسان طرح، مقررات ساخت بنا و وظایف پیمانکاران، وظایف ناظران و بازرسان، نظارت و بازرسی حین ساخت، پروانه بهره‌برداری، گواهی پایان کار ساختمان و شناسنامه فنی-ملکی، ضوابط خاص طرح‌های نظام فنی و اجرایی کشور و مدیریت اطلاعات شهرسازی و ساختمانی و نیروی انسانی و همچنین در ۴۶ ماده تنظیم شده است.

پروفیل پنجره های UPVC

ایده آل

رونمایی از محصول جدید ایده آل

پروفیل های کامپوزیتی UPVC / آلومینیوم

نسل پنجم پنجره

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

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 الکتروموتور 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

تقویم کنفرانس

بیست و دومین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق



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

وبسایت: www.epdc22.ir

دومین کنفرانس ملی رویه های بتنی



دومین کنفرانس ملی رویه های بتنی در روزهای ۶ و ۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی تهران برگزار می شود.

وبسایت: <http://2nccp.ir>

دومین اجلاس معماری پارسیان



دومین اجلاس معماری پارسیان در روز سوم اردیبهشت ماه ۹۶ همزمان با روز معمار در محل سالن همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار می شود.

تلفن اطلاعات: ۰۹۱۲۵۸۴۰۰۹۰

ششمین دوره مسابقات ملی پل فولادی



ششمین دوره مسابقات ملی پل فولادی در روز چهارم خرداد ماه ۱۳۹۵ در تهران برگزار می شود.

وبسایت: www.issconf.ir

از تاریخ ۱۹ الی ۲۲ تیرماه ۹۶ و با حمایت انجمن تولید کنندگان قطعات آسانسور و پله برقی

ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور و پله برقی در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود

معادل ده هزار تومان از هزینه اجاره هر یک از سالن های نمایشگاه در نظر گرفته شده است.

ثبت نام ۱۳۶ شرکت در نمایشگاه ششم

به گزارش خبرنگار ماهنامه تاسیسات، شرکت، ساختمان تا به امروز ۱۳۶ شرکت جهت حضور در ششمین نمایشگاه بین المللی صنعت آسانسور و پله برقی آمادگی خود را اعلام نموده اند که عبارتند از: مهندسی و صنعتی اوج بالا، پارت دنا فوز، صنعت الکترونیک پژوه، دکور استیل، آتی کارا روش آسانبر، ایلیا سنگ نقش جهان، کوپل آسانسور، پارس آسا، گروه سماتیک کاران آریا، آسانسور ساسیم، صنایع مهندسی مهر آسا، میلاد (هیدرو فرکو)، سنگبری بردارن سرخوش، صنایع آسانسور ملکی، بهروش ریل آسانبر، استیل رزاقی، متین یدک ایرانیان، آریان آسانسور، کیما اندیشان رادمهر ایرانیان، آسانسور گلبری، صعود ارتفاع، الوند لیفت، آسانبر طوس یاران البرز، گروه مهندسی صنعتی غدیر، آسانسور ۱۱۰، گردون (السا)، آراد آسانرو، ثمین، صدر الکترونیک دنا، تولیدی رعد، آسمان آسانبر پویا، توان رسان، صنایع سنگ عقیق، الماس سیاه پارسیان، داتیس صنعت پایا، ایرانیان صعود صنعت، مهندسی قشم ولناژ، تابلو فرمان ۱۱۰، فن آور گستر صنعت الکترونیک ایرانیان، شرکت مهندسی ساختمانی درنا آوند، پرشیا صنعت پایتخت، آریا فراز آسانبر سینتا پرشیا لیفت، اطلس کاخ، سیما تکسان، آسانبر پریشما، توسعه تجهیزات صنعتی، آسان پیشرو آریا، فنی مهندسی سنا برق توان البرز کنترل، باختر آریا، اتون آسانسور، بازرگانی بردارن قراچورلو، گسترش داده پردازی پاریه، لاران صنعت پویا، شرکت بازرسی مهندسی ایران - eip، مان، آسان تابلو کومش، عصر نوین

کیهان، پار صنعت صعود، پایا کنترل پاسارگاد، گروه تولیدی الست، لوله و پروفیل کبیر تبریز - گلد استیل، ماهنامه مهت، مهت، ایده فراز ایمن رو، مهندسی بهرو صنعت، آسانسور سیف، نگین پدیده قائم، آسانسور و پله برقی بهفخر، هیدرو پام سازه، طراحان صنعتگر نیلگون - مدیا، کاسپین آسانبر پارس، گروه تولیدی کوثر، آسانبر کاران عرشیان، کارگاه آذین کابین، ویسمن صنعت آسانبر، هیدرولیک پنوماتیک نوین، ایساتیس آسانبر، شکیب جک، آرمان صنعت کهریا، آریانا آسانسور، قطعات آسانسور مقنیا، آریا طرح مدیا، اکره، شهاب فراز جنوب، ستاره فراز نما، آسانبر پله برقی کاسپین، بازرگانی موسی خانی، پارت تدبیر شکبیا، باشکار، آرمان پیشرو عدل، دارسیم، سورن استیل آسیا، نوین کیا تک هوفام، کیوان فراز ماندگار، اوج بران صدر - گروه مهندسی بازرگانی فطرس، سیلور استیل، نیکو بران آسیا، sodimas فراز تیما، شیوا امواج، سیگما آسانبر، فراز آسیابار رهنما، بهر کنترل، سنگ فروشی کتیبه، گروه صنعتی آسان شایان، آتی سازان افق پارس، ثمین استون، ارتباط آسانبر رسپینا، صنایع آسانسور المپیک، فتحی الماس، هیدرولیک تک ویرا - هیدرو لیفت تولیدی کهرام، صنایع آسانسور شندیلر، باشار لیفت، گستر آرامبر کارون، بازرگانی موسی، استیلا وزنه، سپهر آسانبر ایرانیان، خدمات مسافرتی و گردشگری خرم روز سفر، نمایندگی شرکت winwon، تاپ کنترل، آسان ره پایدار، ایده طرح پیشرو، هادی صنعت شهاب، آکا کنترل، آرتا پیشرو آرش افراز - صنایع آسانسور رحیم زاده، مهندسی آتیرو، شرکت طراحی مهندسی آسا قدر، آسانبران عرش آریا، پارسیان نوین تک آسانبر - پنتا، گسترش تجهیزات دانا، صنایع ماشین سازی پایا برش ویزن، پیمانکاران پیشرو فراز رسان.

نمایشگاه بین المللی تهران

نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی



نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از تاریخ ۱۶ 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>

دهمین نمایشگاه بورس، بانک و بیمه



دهمین نمایشگاه بورس، بانک و بیمه از تاریخ ۲۶ الی ۲۹ فروردین ماه در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار خواهد شد.

وبسایت: <http://iranfinex.ir>

نمایشگاه ایران آگرو فود



بیست و چهارمین نمایشگاه ایران آگرو فود از تاریخ ۲ الی ۵ خرداد ماه در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار خواهد شد.

وبسایت: www.iranagrofoodfair.com

Deland Always Successful
Deland Always Successful

دلند

دلند همیشه سر بلند

آمدن نوروز بزم از یاد باد
آمدنش فرخ و فرخنده باد

سرفصل
۱۳۹۶




افتخاری دیگر در صنعت برق

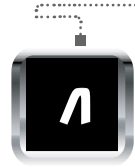
واحد نمونه استاندارد در سال ۱۳۹۵

دریافت گواهینامه ملی رعایت حقوق مصرف کنندگان در سال ۱۳۹۴



visit our web site

www.deland.ir



ردیف	عنوان نمایشگاه	تاریخ برگزاری	اطلاعات تماس مجری
۱	دوازدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران	۱۴-۱۸ فروردین	کمیته ملی ربوکاپ ایران - تلفن: ۸۸۰۲۸۵۰۹ - ۸۸۶۳۹۵۴۶
۲	دهمین نمایشگاه بین المللی بورس، بانک و بیمه	۲۶-۲۹ فروردین	شرکت راهکار تجارت مدیریت کوشا - تلفن: ۴۲۹۱۷۰۰۰
۳	Iran GreenTrade Fair	۱-۱۳ اردیبهشت	---
۴	سومین نمایشگاه بین المللی پروژه ایران	۴-۱۷ اردیبهشت	---
۵	بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی مواد شوینده، پاک کننده، بهداشتی، سلولزی و ماشین آلات وابسته	۴-۱۷ اردیبهشت	شرکت سامع پادنوبین - تلفن: ۵-۲۶۴۰۹۹۰۲ وب سایت: www.spnco.net
۶	چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران (IRAN LAB)	۴-۱۷ اردیبهشت	---
۷	بیست و دومین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۱۶-۱۹ اردیبهشت	---
۸	بیست و یکمین نمایشگاه بین المللی تجهیزات پزشکی، دندان پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی - کنگره دندان پزشکی	۲۵-۲۸ اردیبهشت	شرکت سهامی نمایشگاههای بین المللی ج.ا.ایران - تلفن: ۰۲۱۹۱۲۹۳۸۱-۲۱۹۱۲۹۳۸۱ وب سایت: iranhealth-exhibition.ir
۹	پنجمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل ریلی، صنایع و تجهیزات وابسته	۲۵-۲۸ اردیبهشت	شرکت نمایشگاهی میلاد نور - تلفن: ۸۸۶۵۶۱۶۹ وب سایت: www.miladfair.ir
۱۰	چهارمین نمایشگاه بین المللی فناوری و نوآوری	۲-۵ خرداد	---
۱۱	بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین آلات و صنایع وابسته	۲-۵ خرداد	شرکت پالار سامانه - تلفن: ۸۸۲۰۵۷۳۵ ۸۸۷۸۶۶۸۹- وب سایت: www.iranagrofoodfair.com
۱۲	پانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنایع و تجهیزات آشپزخانه، حمام، سونا و استخر	۹-۱۲ تیر	شرکت بین المللی بازرگانی و نمایشگاهی تهران - تلفن: ۰۲۳۹۶۷۵۴۰-۲۳۹۶۹۴۷ وب سایت: www.titexgroup.com
۱۳	بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی کاشی، سرامیک و چینی بهداشتی	۹-۱۲ تیر	شرکت سهامی نمایشگاههای بین المللی ج.ا.ایران - تلفن: ۰۲۱۹۱۲۹۳۸۱-۲۱۹۱۲۹۳۸۱
۱۴	ششمین نمایشگاه بین المللی آسانسور و صنایع و تجهیزات وابسته	۱۹-۲۲ تیر	شرکت سهامی نمایشگاههای بین المللی ج.ا.ایران - تلفن: ۰۲۱۹۱۲۹۳۸۱-۲۱۹۱۲۹۳۸۱ وب سایت: www.iranliftex.ir
۱۵	نهمین نمایشگاه بین المللی سنگهای تزئینی، معدن، ماشین آلات و تجهیزات مربوطه	۱۹-۲۲ تیر	انجمن سنگ ایران - اجرا، توسط: شرکت روشن روز - تلفن: ۰۲۱۹۱۲۹۳۸۱-۸۸۷۴۳۵۹۵-۹ وب سایت: www.irsetonestonefair.com
۱۶	بیست و سومین نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک ((الکامپ))	۳۰ تیر - ۲ مرداد	www.iransns.org: سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور وب سایت
۱۷	بیست و ششمین نمایشگاه بین المللی مبلمان منزل	۸-۱۱ مرداد	---
۱۸	هفدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان	۲۱-۲۴ مرداد	---
۱۹	بیست و ششمین نمایشگاه فرش دستباف	۱-۷ شهریور	---
۲۰	نهمین نمایشگاه بین المللی انواع کف پوش، موکت و فرش ماشینی و صنایع وابسته	۱۳-۱۶ شهریور	شرکت توسعه اور آسیا نوید - تلفن: ۰۱۱۸۹۹۷۵۰۱-۸۸۹۹۴۳۶۹ وب سایت: www.eurasianavid.com
۲۱	بیست و سومین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات، مواد اولیه، منسوجات خانگی، ماشینهای گلدوزی و محصولات نساجی	۱۳-۱۶ شهریور	---
۲۲	شانزدهمین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات و مواد اولیه بیسکویت، شیرینی و شکلات ایران	۲۴-۲۷ شهریور	شرکت نمایشگاهی ماندگار تجارت شیرین - تلفن: ۰۲۱۸۵۸۰۶۶ وب سایت: www.iranianacm.com
۲۳	هشتمین نمایشگاه بین المللی لبنیات، نوشیدنیها، چای، قهوه و صنایع وابسته	۲۴-۲۷ شهریور	---
۲۴	یازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست ۲۰۱۷	۲-۵ مهر	---
۲۵	هفدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت تهران و فناوری نانو	۱۴-۱۷ مهر	شرکت بازرگانی بین المللی ایدرو - تلفن: ۰۲۲۶۶۲۷۶۵-۷ وب سایت: www.idro-fairs.com
۲۶	هفدهمین نمایشگاه بین المللی رنگ، رزین، پوشش های صنعتی و کامپوزیت	۱۴-۱۷ مهر	شرکت بانیا امید - تلفن: ۰۱۷۴۹۰۱۰۲۲۰۲ وب سایت: www.ipcc.ir
۲۷	سیزدهمین نمایشگاه بین المللی آب و تأسیسات آب و فاضلاب	۲۴-۲۷ مهر	---
۲۸	هجدهمین نمایشگاه بین المللی صنایع مخابرات و اطلاع رسانی	۲۴-۲۷ مهر	شرکت پالار سامانه - تلفن: ۰۲۱۸۸۲۰۵۷۳۵ ۸۸۷۸۶۶۸۹- وب سایت: www.irantelecomfair.com
۲۹	شانزدهمین نمایشگاه بین المللی تأسیسات ساختمانی سیستم های سرمایشی و گرمایشی	۳-۶ آبان	---
۳۰	هفدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق	۱۳-۱۶ آبان	---
۳۱	سیزدهمین نمایشگاه بین المللی معدن، صنایع معدنی، ماشین آلات، تجهیزات و صنایع وابسته (Iran Conmin ۲۰۱۷)	۱۳-۱۶ آبان	---
۳۲	دوازدهمین نمایشگاه بین المللی قطعات خودرو، لوازم و مجموعه های خودرو	۲۲-۲۵ آبان	---
۳۳	دومین نمایشگاه بین المللی محصولات پروتئینی حلال و صنایع وابسته	۲۲-۲۵ آبان	---
۳۴	هفدهمین نمایشگاه بین المللی لوازم خانگی	۴-۷ آذر	---
۳۵	یازدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آرد و نان	۴-۷ آذر	---
۳۶	شانزدهمین نمایشگاه بین المللی دام، طیور، فرآورده های لبنی و صنایع وابسته	۱۳-۱۶ آذر	---
۳۷	چهاردهمین نمایشگاه بین المللی متالورژی (فولاد، صنایع معدنی، آهنگری و ماشین کاری، قالب سازی و ریخته گری	۱۳-۱۶ آذر	---
۳۸	هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری کشور	۲۴-۲۷ آذر	---
۳۹	بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی چاپ، بسته بندی و ماشین آلات وابسته	۲۴-۲۷ آذر	---
۴۰	پانزدهمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل عمومی و خدمات شهری	۳-۶ دی ماه	شرکت آوین افراز - تلفن: ۰۲۲۰۲۰۲۴۸-۲۲۰۲۰ وب سایت: www.avin-co.ir
۴۱	چهاردهمین نمایشگاه بین المللی تبلیغات، بازاریابی و صنایع وابسته	۱۵-۱۸ دی ماه	شرکت آوین افراز - تلفن: ۰۲۲۰۲۰۲۴۸-۲۲۰۲۰ وب سایت: www.avin-co.ir
۴۲	یازدهمین نمایشگاه بین المللی کالا، خدمات و تجهیزات فروشگاهی و فروشگاههای زنجیره ای	۱۵-۱۸ دی ماه	---
۴۳	هشتمین نمایشگاه بین المللی خانه مدرن، معماری داخلی و دکوراسیون	۲۳-۲۶ دی ماه	شرکت نماتگر - تلفن: ۰۲۰۳۰۳۰۳۰-۸۸۲ وب سایت: www.midex.ir
۴۴	نهمین نمایشگاه بین المللی در و پنجره و صنایع وابسته	۲-۵ بهمن	شرکت بین المللی بازرگانی و نمایشگاهی تهران - تلفن: ۰۲۳۹۶۹۴۷-۲۳۹۶۷۵۴۰ وب سایت: www.titexgroup.com
۴۵	یازدهمین نمایشگاه بین المللی گردشگری و صنایع وابسته	۱۳-۱۶ بهمن	---
۴۶	شانزدهمین نمایشگاه بین المللی یراق آلات، ماشین آلات مبلمان و صنایع وابسته	۲۳-۲۶ بهمن	---
۴۷	هفدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست	۵-۸ اسفند	---
۴۸	دهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های نو، تجدیدپذیر، بهره وری و صرفه جو	۵-۸ اسفند	---

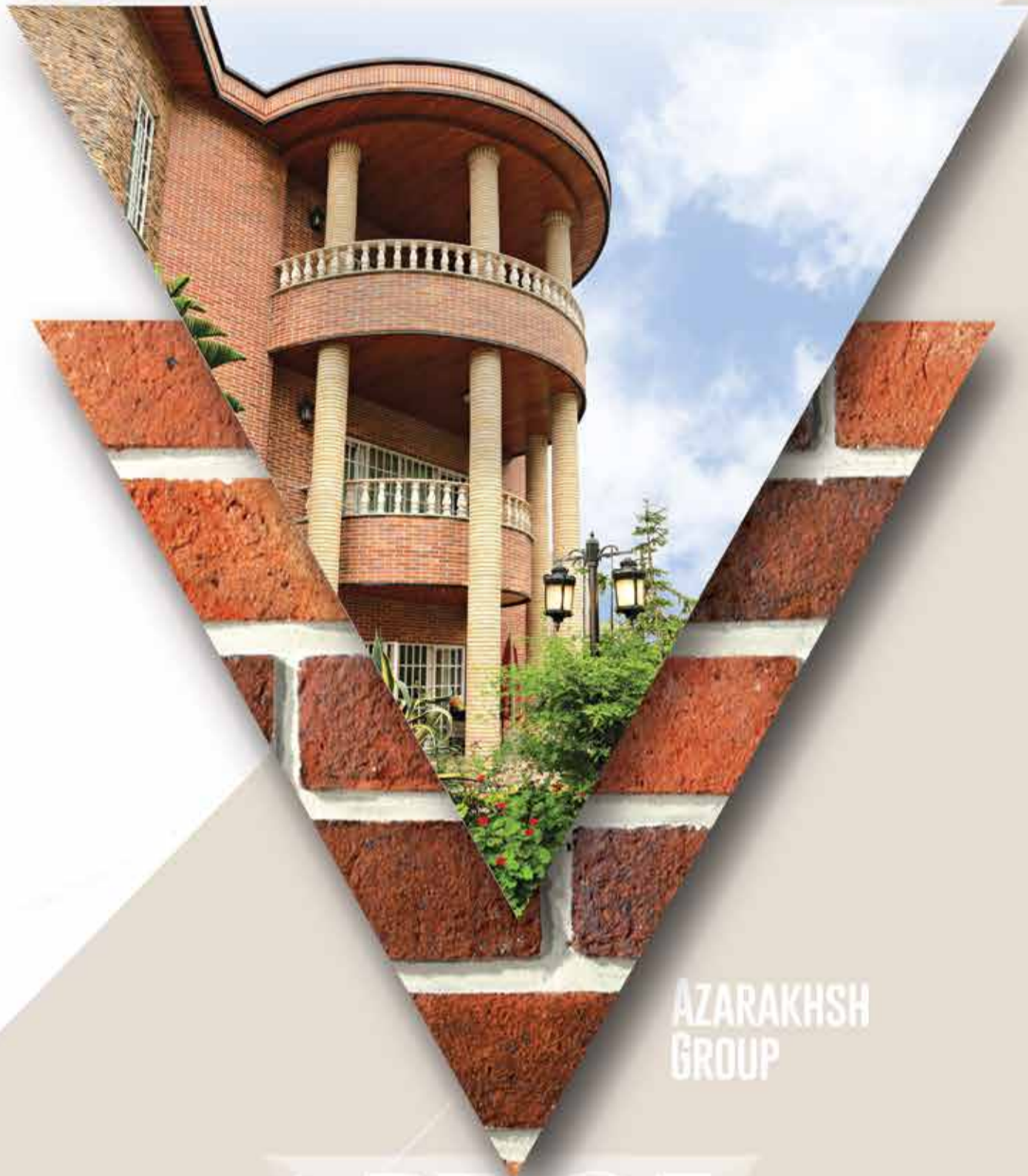
گزارش توزیع در نمایشگاه و نمایشگاه های سال ۱۳۹۵

انتشار نام و تلفن در اکثر نمایشگاه های تخصصی و همایش های مرتبط در تهران و مراکز استانها حضور مستمر دارد و همراه خود برند



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 درخاورمیانه



AZARAKHSH
GROUP

ART OF
BRICKS

 Azarakhsh



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





آخرین آمار ناشران در نمایشگاه کتاب

ناشران خارجی

مدیر کمیته ناشران خارجی سی امین نمایشگاه کتاب تهران از مشارکت ۱۱۴ شرکت کننده در این بخش برای ارائه آثار لاتین و عربی ۳۸۰ ناشر خارجی در این دوره از نمایشگاه کتاب تهران خبر داد.

داوود موسایی مدیر کمیته ناشران خارجی سی امین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران با اعلام پایان مهلت شرکت ناشران خارجی در این نمایشگاه گفت: بر اساس آخرین آمار و اطلاعات مربوط به ثبت نام ناشران خارجی در این دوره در بخش لاتین، ۴۶ شرکت کننده داریم که مجموعاً ۲۶۰ ناشر را پوشش می دهند. در بخش ناشران عربی هم ۶۸ شرکت کننده داریم که حدود ۱۲۰ ناشر را پوشش می دهند.

۵۴۳ ناشر دانشگاهی

مدیر بخش دانشگاهی نمایشگاه کتاب گفت: برای دوره سی ام نمایشگاه کتاب ۵۴۳ ناشر ثبت نام کرده اند.

محمدتقی عرفان پور مدیر بخش دانشگاهی نمایشگاه کتاب پیرامون نمایشگاه کتاب اظهار داشت: طبق ثبت نام صورت گرفته از ناشران دانشگاهی ۵۴۳ ناشر برای حضور در دوره سی ام نمایشگاه ثبت نام داشته اند.

وی در ادامه با بیان اینکه در مرحله ابتدایی و جارت بندی ناشران در نمایشگاه کتاب هستیم ابراز داشت: در ظرف سه یا چهار روز آینده اطلاعات تکمیلی این بخش ارائه می شود.

بر اساس این گزارش، سی امین نمایشگاه کتاب تهران از تاریخ ۱۳ تا ۲۳ اردیبهشت ماه در شهر آفتاب برگزار خواهد شد.

راه اندازی خط اتوبوس برای پوشش نمایشگاه کتاب

شرکت واحد اتوبوسرانی شهر تهران اعلام کرد: راه اندازی ۹ خط اتوبوسرانی جهت انتقال مسافران از نقاط مختلف شهر تهران به مجموعه نمایشگاهی شهر آفتاب در دستور کار قرار دارد.

بر اساس این اطلاعیه، میدان رسالت، پایانه خاوران، میدان راه آهن، پایانه نعمت آباد، پایانه بیهقی، پایانه جنوب، پایانه شاهد و میدان صنعت برای انتقال مسافران به شهر آفتاب در نظر گرفته شده است.

استقرار اتوبوس های دو کابین به صورت رایگان جهت انتقال بازدیدکنندگان از پارکینگ به محل نمایشگاه و بالعکس در نظر گرفته شده است.

لیست نمایشگاه های شهر آفتاب سال ۱۳۹۶



سی امین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران	۱۳ لغایت ۲۳ اردیبهشت ۹۶
دومین نمایشگاه بین المللی ماشین ابزار - تهران (AMB IRAN ۲۰۱۷)	۲ لغایت ۵ خرداد ۹۶
اولین نمایشگاه بین المللی تخصصی درب، پنجره، کفپوش، شیشه، پراق آلات، ماشین آلات و صنایع وابسته - تهران	۱۳ لغایت ۱۶ خرداد ۹۶
اولین نمایشگاه تخصصی صنایع سرمایشی و گرمایشی، تاسیسات ساختمانی و شهرسازی و تجهیزات وابسته - تهران	۱۳ لغایت ۱۶ خرداد ۹۶
ششمین نمایشگاه لوله و اتصالات، ماشین آلات و تجهیزات وابسته - تهران	۱۳ لغایت ۱۶ خرداد ۹۶
چهارمین نمایشگاه بین المللی لوازم التحریر، اداری و مهندسی - تهران	۲۰ لغایت ۲۳ خرداد ۹۶
اولین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات و ادوات کشاورزی، باغبانی، نهاده ها و سیستم های آبیاری، دام و طیور، خدمات و صنایع وابسته، ماشین آلات و تجهیزات وابسته - تهران	۸ لغایت ۱۱ مرداد ۹۶
اولین نمایشگاه بین المللی طراحی فضای سبز، تجهیزات و صنایع وابسته - تهران	۸ لغایت ۱۱ مرداد ۹۶
اولین نمایشگاه تخصصی بین المللی هدایا و سوغات - تهران	۱۶ لغایت ۱۹ مرداد ۹۶
اولین نمایشگاه اختصاصی روشنایی و تجهیزات وابسته - تهران	۲۴ لغایت ۲۷ مرداد ۹۶
اولین نمایشگاه تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، دارویی، آزمایشگاهی، بیمارستانی و توانبخشی، تهران	۲ لغایت ۵ شهریور ۹۶
اولین نمایشگاه بین المللی اکو توریسم، صنایع و تجهیزات وابسته - تهران	۱۱ لغایت ۱۴ شهریور ۹۶
اولین نمایشگاه ورزش، جوانان، اوقات فراغت، تجهیزات و صنایع وابسته - تهران	۱۱ لغایت ۱۴ شهریور ۹۶
اولین نمایشگاه توانمندی های اقتصادی ایران - تهران	۱۹ لغایت ۲۲ شهریور ۹۶
دومین نمایشگاه اختصاصی هفته تجاری چین - تهران	۲۸ لغایت ۳۱ شهریور ۹۶

برگزاری همایش نمایشگاه AMBIRAN

همایش متخصصین و صنعتگران حرفه ای حوزه ماشین آلات و ماشین ابزار ویژه نمایشگاه ambiran در محل هتل پارسیان آزادی تهران برگزار شد.

در این همایش آقای سید محمد سیدی مدیرعامل نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب، آقای اولریخ کرومر، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت نمایشگاه های بین المللی اشتوتگارت (Messe Stuttgart)، آقای برنارد مولر، نایب رئیس هیئت مدیره مسه اشتوتگارت، آقای پیتر کنمونش، مدیر روابط عمومی اتحادیه سازندگان ماشین های تولید ابزار آلمان (VDW) و نمایندگان سازمان توسعه تجارت و اتاق بازرگانی ایران حضور داشتند.

در ابتدای همایش اولریخ کرومر، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت نمایشگاه های بین المللی اشتوتگارت با بیان اینکه ۲۵ انجمن از برگزاری این نمایشگاه در ایران حمایت کردند، گفت: نمایشگاه ambiran نمایشگاه شماره یک در آلمان و شماره ۲ در اروپا محسوب می شود. وی بیان کرد: صنعت ایران پتانسیل بسیار زیادی برای رشد دارد و ما می خواهیم قسمتی از این رشد باشیم.

در ادامه این همایش جناب آقای دکتر سیدی مدیرعامل نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب با ابراز خرسندی از برگزاری نمایشگاه ambiran در شهرآفتاب در مورد ارکان اصلی صنعت نمایشگاهی توضیحاتی ارائه داد و بیان کرد: نمایشگاه تنها رسانه ای است که در آن ۵ حس درگیر است و اثر بخشی نمایشگاه در اقتصاد به اندازه ای رشد یافته است که برخی کشورها ۲۶ درصد اقتصاد کشورشان وابسته به صنعت نمایشگاهی است.

مدیرعامل نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب با اشاره به نقش نمایشگاه در کاهش هزینه های تجاری گفت: یکی از استراتژیهای شهرآفتاب برندسازی است که تاثیر زیادی بر ارزش افزوده دارد.

وی ادامه داد: نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب تلاش دارد با برگزاری نمایشگاه ambiran در زمینه برندسازی در سطح جهانی فعال باشد.

سیدی با اشاره به سهم کشورهای خاورمیانه در میزان فضای نمایشگاهی منطقه گفت: جایگاه ایران در دارا بودن فضای نمایشگاهی در منطقه خاورمیانه، با تکمیل فازهای نمایشگاه شهرآفتاب تغییر می کند.

مدیرعامل نمایشگاه بین المللی شهرآفتاب با اشاره به ویژگیها و اهداف نمایشگاه شهرآفتاب بیان کرد: در سال ۹۵، ۱۱ نمایشگاه ملی و بین المللی در مجموعه شهرآفتاب برگزار شد و ایجاد تقویم بلند مدت نمایشگاهی یکی از اهداف ویژه نمایشگاه شهرآفتاب است.

گروه وندا VANDA

Exhibition Design, Interior Architectur

گروه سازی نمایشگاهی

دکوراسیون داخلی

غرفه نمایشگاهی یک محصول است!

ما این محصول را متناسب با هویت، هدف و نیاز شما می سازیم





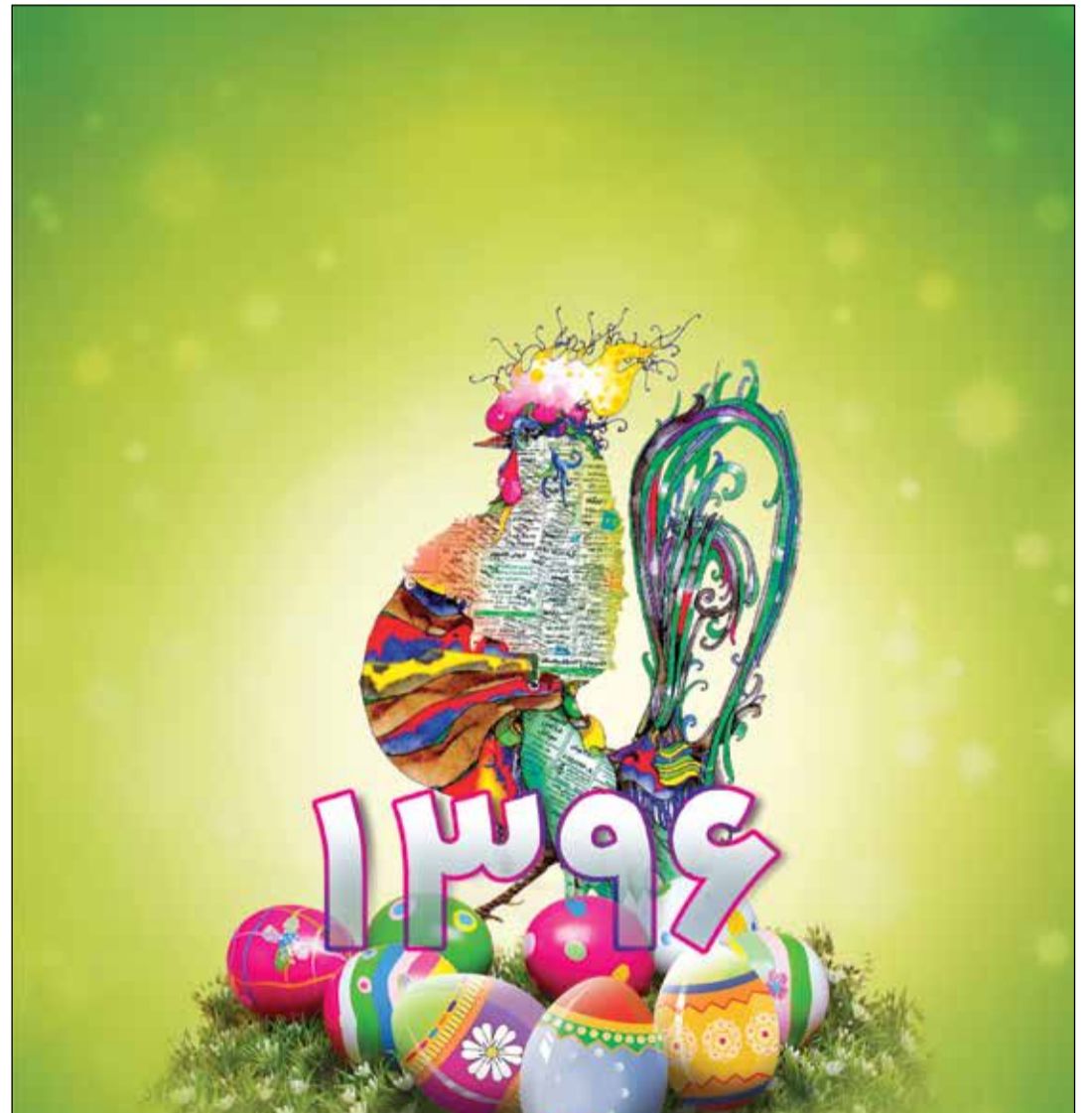
عقد رسمی انجمن غرفه سازان

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۹۳۱۳۶۸ - ۰۲۱ ۶۶۹۳۱۳۶۷

تلفکس: ۰۲۱ ۶۶۵۴۱۹۴۸

www.artvanda.com

info@artvanda.com



۱۳۹۶

سال نو مبارک

جامع ترین نیازمندیهای ایرانی



ویژگی های بارز نشریه تاسیسات، برق، ساختمان

نشریه تاسیسات، برق، ساختمان یکی از چند نشریه تخصصی کشور بوده که توانسته است با کوشش مستمر خود ظرف مدت تنها ۲ سال، حمایت حدود ۳۰/۰۰۰ مخاطب را به خود جلب نموده و در ایجاد رابطه بین اساتید دانشگاه، نهادهای تحقیقاتی، مراکز تحقیقات ساختمان و مسکن، پژوهشگاه نیرو، وزارت نیرو، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی، شرکت های تولیدکننده و شرکت های معتبر سه صنعت تاسیسات، برق و ساختمان و عامه مردم به عنوان مصرف کننده، نقش مؤثری تا به امروز ایفا نماید از آنجایی که تمدن بشری دائماً رو به تکامل بوده و با ابداع کامپیوتر و اینترنت سرعت انتشار اطلاعات به حد بی سابقه ای در جهان رسیده که مرزی برای آن نمی توان تصور نمود. اما هنوز کتاب و نشریات، ارزان ترین و آسان ترین روش تبادل اطلاعات در جامعه بوده هر چند نمی توان منکر نقش تلویزیون و اینترنت در تبادل اطلاعات گشت. با توجه به نقش نشریات در افزایش آگاهی عمومی در جامعه.

ارسال پستی برای شرکت های ساختمانی

هر ماهه بیش از ۴۵۰۰ نسخه نشریه تاسیسات، برق، ساختمان به دو صورت پست عادی و سفارشی برای شرکت های معتبر (انبوه ساز، پیمانکار، مهندس مشاور، فروشنده، دست اندرکاران صنعت و...) ارسال می شود جدول ارسال نشریه به شرح زیر است:

انبوه ساز	شرکت های ساختمانی	پیمانکار تاسیساتی	مهندس مشاور	فروشنده گان
۷۲۰	۵۸۹	۲۹۱	۴۸۵	۶۷۰
اتحادیه ها و سازمانها	شرکت های برق	نویسنده	مشترکین اصلی	سایر
۲۱۰	۶۱۹	۶۵۰	۵۱۲	۳۵۰

امکان فروش محصولات در سراسر کشور

برگ برنده تاسیسات، برق، ساختمان

نشریه تاسیسات برق ساختمان با شرکت «سامانه بازار پارسین» همکاری می کند. این شرکت در زمینه توزیع مصالح و تجهیزات ساختمانی و تاسیساتی در سراسر کشور فعالیت داشته به نحوی که شرکتها می توانند علاوه بر حضور در نشریه و تثبیت برند خود، امکان همکاری با شرکت سامانه بازار پارسین را خواهند داشت به نحوی که از سیستم فروش این شرکت نیز بهره گیرند.

چاپ نشریه با بهترین کیفیت چاپ رنگی در بین نشریات کشور

برگزیده شدن به عنوان برترین نشریه در کیفیت چاپ نشریات با قطع روزنامه ای کشور

نشریه تاسیسات، برق، ساختمان با صرف هزینه های هنگفت چاپ و استفاده از مرغوب ترین کاغذ ۸۰ گرمی گلاسه اروپایی و با استفاده انحصاری از برترین دستگاه چاپ موجود در کشور (و همچنین بهره گیری از برترین نیروی انسانی چاپ رول کشور و نظارت مستقیم مدیران ارشد نشریه بر روی فرآیند چاپ) توانسته است نشریه ای با کیفیت بین المللی تهیه نماید. بطوریکه کیفیت چاپ نه تنها در ایران بلکه در بسیاری از کشورهای آسیایی زبانزد عام و خاص شده است. بدین ترتیب زمینه معرفی محصولات شرکتها به زیباترین صورت ممکن فراهم می سازد.

ارائه نشریه به صورت همزمان در سایت اینترنتی

نشریه تاسیسات برق ساختمان همزمان با ارسال فایل نشریه به چاپخانه، فایل مربوطه را در سایت و کانال تلگرامی خود @tbsnews به صورت رایگان منتشر می کند. علاقمندان در هر زمان و مکان که به اینترنت دسترسی داشته باشند می توانند به نشانی <http://www.sbp.ir/tbs.htm> مراجعه و تمامی شماره های نشریه را دریافت نمایند.

حضور مستمر در نمایشگاهها و همایش های معتبر در سراسر کشور

این نشریه در اکثر نمایشگاههای تخصصی و همایشهای مرتبط در تهران و بعضی از مراکز استانها، حضور مستمر دارد و نمایشگاهها نیز با اختصاص بهترین فضاهای نمایشگاهی خود به این نشریه زمینه ساز توزیع بیش از ۴ هزار نسخه در ماه از نشریه را به صورت رایگان به شرکت های غرفه دار در نمایشگاه و بازدیدکنندگان فراهم می سازد. از سوی دیگر انتشار نام و محل غرفه داران در نشریه باعث افزایش محبوبیت این نشریه در بین بازدید کنندگان نمایشگاه شده است و برای کسب اطلاعات بیشتر سعی می کنند نشریه را که حاوی اطلاعات کامل شرکت های حاضر در نمایشگاه می شود را تهیه و همراه خود ببرند.

حضور در شبکه های اجتماعی

از سوی دیگر نشریه در شبکه های اجتماعی همچون تلگرام و انجمنهای گفتگوی علمی در اینترنت بصورت گسترده حضور دارد و زمینه ارتباط مخاطبین خود را فراهم نموده است.

ارسال در روزنامه فروشی های معتبر تهران و شهرستانها

ارائه بیش از ۴ هزار نسخه نشریه در روزنامه فروشی های تهران و اکثر مراکز استانها و فروش ۸۰ درصدی، لیست روزنامه فروشی های عرضه کننده نشریه در سراسر کشور در پایگاه اطلاع رسانی <http://www.sbp.ir/roznameh.htm> در دسترس است. بهای ارزان و مطالب خواندنی نشریه سبب شده علاقمندان بیشتری بتوانند نشریه را خریداری نمایند.

ارسال اس ام اس تبلیغاتی

نشریه تاسیسات، برق، ساختمان با بهره گیری از کامل ترین بانک اطلاعاتی صنعت ساختمان با داشتن بیش از ۸۰ هزار نشانی و بیش از ۲۰ هزار شماره تلفن همراه فعالین صنایع آمادگی دارد اس ام اس های تبلیغاتی شرکت تحت امر جنابعالی را برای بانک اطلاعاتی خود ارسال نماید.

اشتراک رایگان اینترنتی

همچنین این امکان فراهم شده است که علاقمندان با ارسال یک اس ام اس حاوی آدرس ای میل خود به شماره ۰۹۲۲۶۰۳۹۷۵۵، همزمان با چاپ هر شماره فایل پی دی اف نشریه را بصورت رایگان و از طریق ای میل دریافت نمایند و از طریق اس ام اس نیز از چاپ شماره جدید و نحوه دانلود نشریه با خبر شوند.

توزیع رایگان در پورسی های فروش مصالح

هر ماه، آخرین شماره نشریه به صورت رایگان در بین فروشندگان مصالح و تجهیزات ساختمانی در خیابانهای حسن آباد، ملاصدرا، بنی هاشم، ستارخان و بازار های سنگ و آهن شاد آباد، لاله زار، طالقانی و... به صورت رایگان و حضوری توزیع می شود.

نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

IPAN

22nd INTERNATIONAL OIL, GAS & PETROCHEMICAL EXHIBITION

۱۶ آبان ۱۳۹۶ از دیهشست ۱۳۹۶
 محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران
 6 - 9 MAY 2017
 TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND
www.iran-oilshow.ir
info@iran-oilshow.ir
 UFI Approved Event

۲۵th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE2017)

۱۲ الی ۱۴ اردیبهشت ۹۶
 دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

25th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE2017)
 2-4 May
 K. N. Toosi University of Technology

زمانبندی کنفرانس:
 آخرین مهلت ارسال مقالات: ۳۰ آبان ۹۵
 اعلام نتایج داوری مقالات: ۱ اسفند ۹۵
 مهلت پیشنهاد کارگاه آموزشی: ۲۰ آبان ۹۵

برنامه های کنفرانس:
 سخنرانی های کلیدی و نشست های علمی
 ارائه مقالات بزرگ (شامل و پوستر)
 کارگاه های آموزشی تخصصی
 نمایشگاه های تخصصی جانبی

مهندسی پزشکی
 قدرت
 الکترونیک
 کامپیوتر
 مخابرات
 کنترل

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر، ارسال مقاله و ثبت نام در کنفرانس به وبسایت کنفرانس مراجعه نمایید.

icee2017.kntu.ac.ir

نشانی دبیرخانه کنفرانس تهران - جاده شریعتی - طبع جنوب شرقی پل سیدجندان - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
 تلفن: ۰۲۱۸۸۶۲۴۸۵ - ۰۲۱۸۸۶۲۴۸۵ - پست الکترونیکی: icee2017@kntu.ac.ir
 @ICEE2017

انواع دیگهای بخار

گیری در اتاق کنترل هم قابل رویت است. همچنین امکان تغییر سوخت گاز به گازوئیل و مسازوت و برعکس بدون خاموش کردن بویلر و حتی کاهش تولید بخار وجود دارد. یا در شرایطی مانند به اشتراک گذاشتن چند بویلر بصورت اتوماتیک در این سیستم قابل دستیابی است. کنترل محصولات احتراق مانند CO_2 ، CO ، NOX ، در این سیستم در حد استاندارد جهانی قابل انجام است. و دارای تاییدیه جهانی UL ، CE ، $NFPA$ نیز می باشد.

۳- استفاده از PLC در کنترل بویلر که قابلیت اجرای تمام شرایط گفته شده در فوق را دارد. لذا بر هیچکس پوشیده نیست که ماشین سازی اراک پتانسیل ها، تجارب و سابقه فراوانی در زمینه های طراحی، تامین، ساخت و نصب این گونه سیستمها را دارد. بنابر این توانمندی آن را داشته که هر سفارشی را بنابه سلیقه و متناسب با نیاز مصرف بخار تاسیسات مشتری، به انجام برساند.



و تزریق مواد جهت نگهداشتن PH آب در حد مطلوب از آن استفاده می شود.

۵- تانک Blowdown جهت مهار کردن آب تخلیه شده از دیگ و خنک کردن این آب و هدایت آن به سیستم فاضلاب

۶- تجهیزات نمونه برداری: جهت نمونه برداری آب از دیگ و سایر قسمت های مورد نیاز و خنک کردن آن از این تجهیزات استفاده می شود.

۷- مخزن سوخت روزانه: جهت ذخیره سازی مقطعی سوخت و افزایش فشار در مکش پمپ سوخت از این مخزن استفاده می شود.

حجم مخازن ذکر شده و ساینزلهای مربوطه همچنین طراحی مکانیکال این مخازن با طراحی Piping و شرایط سایت امکانپذیر بوده و ماشین سازی توانایی تامین و نصب و راه اندازی موارد ذکر شده را بصورت پروژه های کلید در دست را دارد. از لحاظ شرایط کنترلی و اپراتوری مورد نیاز مشتری، در هر سطحی که نیاز باشد امکانپذیر است. به نحوی که بنا به نیاز و خواست مشتری می توان شرایط زیر را ایجاد نمود:

۱- استفاده از سیستمهای رله کنترلی که قابلیت بسیار بالا و سادگی اپراتوری را دارد و برای سایت های کوچک با اپراتور در محل توصیه می شود. در ضمن تجهیزات آن بسیار مناسب و قابل دسترس می باشد و در بازار داخل قابل تهیه است.

۲- استفاده از تجهیزات کنترلی میکروپروسسوری که کلیه اطلاعات مورد نیاز اپراتور مانند شرایط کارکرد مشعل، مقدار بار بویلر، میزان سطح آب، مقدار TDS بویلر، اشکالات احتمالی و سایر مشخصات را بصورت کامل در محل نشان داده و قابل انتقال به اتاق کنترل نیز می باشد. یعنی کلیه پارامترهای قابل اندازه

در این خصوص تولید مدارک مختلف مانند نقشه های P&ID، نقشه های Piping و تهیه نقشه های مکانیکال سایر تجهیزات مانند دی ریتور، منبع کندهانس، مخازن تزریق مواد شیمیایی، منبع Blowdown برای هر سایتی و شرایط گوناگون بهره برداری امکان پذیر است.

حداقل تجهیزات مورد استفاده در دیگ خانه به شرح زیر است:

۱- سختی گیر: جهت حذف سختی های رسوب گذار در دیگ بخار

۲- دی ریتور: جهت حذف گازهای محلول در آب مانند اکسیژن و دی اکسید کربن

۳- منبع جمع آوری کندهانس: به منظور جمع آوری کندهانس بخار برگشتی و هدایت این کندهانس به دی ریتور جهت اکسیژن زدایی

۴- پکیج تزریق مواد شیمیایی: به منظور تزریق مواد شیمیایی مناسب جهت حذف اکسیژن باقیمانده در آب و تزریق مواد معلق کننده رسوب



دیگ های بخار سیار

دیگ های بخار سیار از جمله محصولات گروه دیگ بخار شرکت ماشین سازی اراک می باشد که در سایزها و فشارهای مختلف بنابه سفارش صنایعی از جمله: راه سازی، لاستیک سازی، معادن، عمل آوری بتن مخصوص در مناطق سرد، خطوط لوله و صنایع وابسته به نفت، هواپیما سازی، ستاد حوادث غیر مترقبه هنگام بلایای طبیعی و همچنین بعنوان دیگ اضطراری بهنگام تعمیرات اساسی صنایع مختلف بخصوص مواد غذایی استفاده می شوند.

این نوع دیگ ها به علت داشتن قابلیت انتقال به مکانهای مختلف جهت کاربردهای مقطعی و کوتاه مدت و بعضاً بدون نیاز اسکورت جاده ای و عدم وابستگی به امکانات جانبی نظیر آب و برق و گاز شهری، بدلیل وجود مخازن آب و سوخت و همچنین استفاده از دیزل ژنراتور سه فاز در مجموعه سیار که همگی سبب مزیت نسبی این دیگها شده است باعث گردیده در هر نقطه ای در کوتاه ترین زمان ممکن نسبت به تولید و استفاده از بخار اشباع درکمال ایمنی و اطمینان اقدام نمود.



دیگ خانه

تجهیزات جانبی دیگ بخار

داشتن تجهیزات جانبی مناسب و طراحی اصولی خطوط و تجهیزات در یک دیگ خانه باعث افزایش عمر مفید دیگ خواهد شد. بهره برداری هر چه مفیدتر و با راندمان بالا تر از تاسیسات موجود نیاز به آشنایی و انتخاب مناسب این تجهیزات دارد.

ماشین سازی اراک با سابقه طولانی در طراحی و ساخت و نصب این قبیل تجهیزات آمادگی انجام مشاوره مهندسی در حین خرید و همچنین طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی کل تجهیزات دیگ خانه را دارد.

طراحی و ساخت

پکیج تصفیه فاضلاب

با تکنولوژی روز دنیا



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 مائیا، واحد ۶
تلفن: ۰۲۱-۲۶۳۲۳۳۴۶-۲۶۳۲۳۳۴۹-۲۲۳۳۷۴۸۵
دور نگار: ۰۲۱-۸۹۷۸۴۹۵۳
www.kavireng.ir | info@kavireng.ir | telegram.me/kavireng | aparat.com/kavireng



سومین نمایشگاه

ساختمان و صنایع وابسته

اولین جشنواره برترین های صنعت ساختمان ایران

۲۱ - ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶

8 - 11 May 2017

شبستان اصلی مصلاي بزرگ امام خميني (ره)

3rd Construction & Related Industries Exhibition

صنعت ساختمان ایران؛ پیشروان نظام اقتصادی کشور



Conindex
2017
www.conindex.ir

سازمان

شرکت نمایشگاهی نیاک
NIAC Exhibition Co.

آیدویدارک

ستاد اجرایی:
۰۲۱-۸۸۱۰۴۲۱۳
۰۲۱-۸۸۷۱۸۶۴۴

L'And هتلی در تاکستان

کنار هم شبیه ساختمان آلفی تاناریست که به ساختمان اصلی الحاق شده باشد. برای مقابله با توپوگرافی و کاهش اثر بصری آن و بزرگنمایی چشم انداز حوضچه، واحدهای ۲ طبقه مطابق با خطوط طبیعی زمین شکسته و متقاطع طراحی شده اند. با این تنظیمات، امکان طراحی پارکینگ در فضای بین بالکن ها و ورودی وجود دارد. در نقشه ترسیم شده، این واحدها به دور اتاق نشیمن متمرکز شده اند چشم اندازی رو به دریاچه دارند. سایه ایجاد شده توسط تیر سازه ای به کار رفته در بنا، حالت محافظ ایجاد می کند و فرصت مناسب برای آویختن درختان مو بر روی این تیر و ایجاد منظره ای جالب فراهم می کند. علاوه بر طراحی نقشه جامع هتل، آپارتمان ها و مرکز ویلاها، از شرکت طراحی دعوت شد تا در لندن، لیسبون، زوریخ و برخی مناطق دیگر با قابلیت و ظرفیت های مشابه، طراحی را ادامه دهند.

در سال ۲۰۰۵ یک کارگاه خانوادگی کشاورزی - تجارت از شرکت PROMONTORIO خواسته شد تا طرح خلافتان ای با ایده ترکیب محصولات روستایی روغن زیتون و مکانی برای فراغت طراحی نماید. سایت مورد نظر در مجاورت روستای whitewashed در Alentejo نزدیک به روستایی باستانی Évora واقع شده است. به دلیل موقعیت پروژه در یک خیابان کوچک رو به جنوب و با چشم انداز زیبا به سمت قلعه قرون وسطایی "مونتمور"، در طراحی سعی شده تا سیستم خوشه ای به کار رود که یادآور ترکیبات زمین های کشاورزی منطقه می باشد که با نام "monte" شناخته شده اند.

علاوه بر این حوضچه کوچکی طراحی شده است که برای تعدیل هوای محیط به کار می رود، همچنین در کنار اینکه کاربرد تفریحی دارد به عنوان منبع ذخیره آب برای کشاورزی نیز استفاده می شود. به خاطر رفت و آمدهای مکرر هتل به عنوان ساختمان کلیدی در کل مجموعه مطرح است. برنامه فیزیکی تعریف شده برای پروژه شامل پذیرش، باشگاه، رستوران، آبگرم و استخر داخلی می باشد و در قسمت پشتی ساختمان سوئیت های ویژه مهمان واقع شده اند. علاوه بر این در بخشی از ساختمان فضایی وجود دارد که مهمانان با تمام مراحل انجام آن شامل انتخاب انگور، خرد کردن، ذخیره در بشکه ها، تصفیه و نهایتاً ریختن در بطری آشنا می شوند با الهام از دیوارهای آهک شسته در گلخانه های Alentejo، با توجه به گوشه های کج ساختمان، به صورت یک منشور آویزان درک می شود. به دلیل وجود خطوط توپوگرافی، سازه بنا از این خطوط تبعیت نموده و با کوچکترین تغییر در ساختمان اعمال می شود. پنجره بزرگ استخر داخلی در طبقه زیرین و به مانند دیواری است که دید به بیرون را کاهش می دهد. در فضای داخلی از چوب بلوط و صفحات چوبی تیره و کلفت استفاده شده است که احساس گرما، صمیمیت و آرامش می بخشد. بخش های خدماتی هتل در کنار حوضچه واقع شده اند، فرم شکسته و خطی آنها در



دفتر اداری Bularnia

معماران: BudCud Maria Schoen
محل: Kraków, Poland
معماران مسئول: Mateusz Adamczyk, Agata Woźniczka
کارفرما: ASPEN S.A.
مساحت: ۱۷۵ sqm
سال: ۲۰۱۲

عکس ها: Kamila Koziońska, Agata Kadenac
Bularnia، فضای اداری صمیمانه و عملکردگرایانه ای در طبقه همکف ساختمان فرا صنعتی در حومه Cracov می باشد که توسط Maria Schoen و BudCud طراحی شده است.

هدف طراحی، ورود نور طبیعی بیش تر به فضای تاریک و غالب داخلی بود. این حرکت بخش های جدیدی از فضا را تعریف می کند و از لحاظ بصری اتاق باریک و کوچک را بزرگ تر جلوه می دهد. همچنین از نورپردازی مصالح شفاف چون شیشه، شبکه های فولادی تریف و صفحات مختلف استفاده شده تا بر گشودگی فضای اداری جدید تاکید شود.

قرار دادن دفاتر در طبقه همکف ارتباطی قوی به بیرون بنا پدید آورده است. از یک طرف فضای اداری با باغ های سرسبز پیوند خورده و از طرف دیگر به محوطه ساختمان متصل است.

دیوار مورب داخلی موجود فضای کاری را به دو اتاق تقسیم می کند که دو حجم مضاعف برای سازماندهی دوباره فضا و عملکردها در اختیار ما می گذارد.

هویت این دو اتاق مشابه، دگرگون و دوباره سازی شده است. بودجه محدود، جزئیات ساده ای را ایجاد می کرد. فضای داخلی با رنگ های سفید و خاکستری، همراه با مقدار کمی از تناژ رنگ های تند پوشانده شده است.

این فضاهای دلپذیر مملو از نور طبیعی هستند و سقف آن قوی ترین عنصر گرافیکی فضا است.

در یک اتاق، سقف از شبکه های استیل که حباب های نورانی بر روی آنها آزادانه قرار گرفته اند و در اتاق دیگر، از ترکیب لامپ های سبز تیره و کابل تشکیل شده است.

NEW PIPE

5-layer pipes PEXb-AL-PEXb



تلفن: ۰۹۱۲۳۳۶۴۵۸۳-۴۴۲۳۲۷۵۹

آدین لوله

Poly Propylene Pipe & Fittings



تلفن: ۰۹۱۲۳۳۶۴۵۸۳-۴۴۲۳۲۷۵۹

آسایشگاه خیریه کهریزک

(شعبه کرج)

آسایشگاه خیریه کهریزک شعبه کرج واقع در محمد 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 ۸۶۰۰ متر مربع به همت والای خیرین به ۶۰٪ پیشرفت رسیده و پایان این پروژه عظیم برای تکمیل آن به یاری شما نیکوکاران امیدوار هستند.

شماره حسابها:
حساب سبیا بانک ملی شعبه اسکان ۰۱۰۵۸۳۳۳۷۰۰۷
حساب سحر بانک تجارت شعبه قدس ۶۸۰۵۹۰۱۱
حساب سپهر بانک صادرات شعبه طالقانی کرج ۱۰۲۲۷۶۲۴۰۰۱

مجتمع در حال احداث کرج

آسایشگاه معلولین و سالمندان کهریزک (خیریه) - شعبه کرج
دفتر مرکزی: تهران، میدان انقلاب، ابتدای کارگر شمالی، نرسیده به نصرت، کوچه مهر، پلاک ۳، تلفن: ۶۶۱۷۲۸۰۲-۰۲۶۱۸۸۹۲۲۲۲
دفتر کرج: میدان کرج، خیابان چالوس، جنب مسجد جامع، پلاک ۳، تلفن: ۲۲۲۷۳۳۸-۲۲۲۲۸۸۸
آسایشگاه: محمدشهر کرج، خیابان گلستانک اول، خیابان اصفهانی ها، تلفن: ۰۲۶۱-۶۳۰۲۳۸۰۸۱

رونمایی از سند راهبردی کسب و کارهای صنعت برق



این نشست با حضور حمید چیت چیان وزیر نیرو، هوشنگ فلاحتیان معاون وزیر در امور برق و انرژی، پدram سلطانی نایب رییس اتاق ایران، غلامرضا خوش خلق مدیرعامل شرکت برق منطقه ای تهران، مشاوران مرکز پژوهش های مجلس، رییس و اعضای هیات مدیره و نمایندگان شرکت های عضو

پس از سخنان کلاهی، دبیر سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه شرایطی که در آن قرار داریم از سال ها پیش مشخص بود، اظهار کرد: ما از همان سال ها باید برای امروز خود فکر می کردیم. وضعیت فعلی نیز بر همین منوال نخواهد ماند و نیروگاه هایی که با سوخت فسیلی کار می کنند یک روز جای خود را به تولید پراکنده و فناوری های مدرن تر خواهند داد.

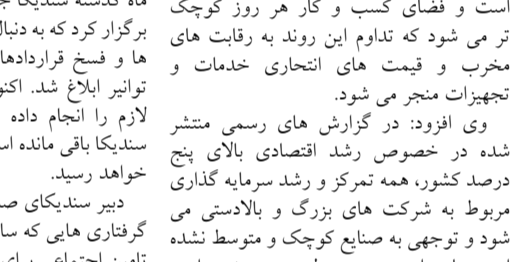
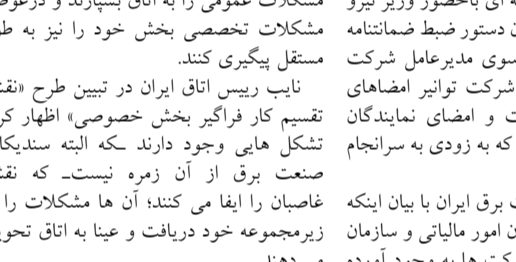
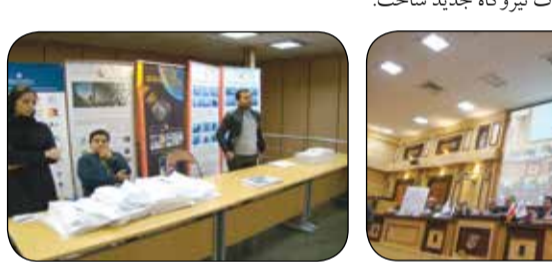
نشست پایان سال سندیکای صنعت برق با عنوان همایش چشم انداز کسب و کارهای صنعت برق ایران ۱۶ اسفندماه با حضور مدیران ارشد صنعت برق و انرژی و اقتصاد کشور در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران برگزار شد.

وزیر نیرو تاکید کرد: با اجرای این ماده قانونی بهینه سازی روشنایی معابر با به کارگیری لامپ های ال ای دی، بازتوانی نیروگاه های بخار قدیمی، جایگزینی برج های تر با برج های خشک در ۱۷ نیروگاه بخار، کاهش تلفات فنی بخش برق و هوشمندسازی شبکه میسر می شود. وی در پایان گفت: امروز استفاده از شبکه برق برای انتقال داده در جهان رایج شده اما هنوز در ایران عملیاتی نشده است که شرکت های خصوصی می توانند با وزارت نیرو در این زمینه مشارکت کنند.

به گفته سلطانی در این طرح تاکید شده است اتاق ایران به مشکلات عمومی و کلان محیط کسب و کار نظیر مالیات و تامین اجتماعی بپردازد، شکل ها به مشکلات تخصصی صنعتی با حوزه خود بپردازد و اتاق های استانی به مشکلاتی که در حوزه جغرافیایی استان آنها برای فعالان بخش خصوصی وجود دارد، بپردازد. شکل کار نیز تمرکز است؛ بدین مفهوم که هریک از شکل ها و اتاق ها یکی از مشکلات حوزه خود را انتخاب و اعلام کرده، در طول سال ۹۶ پیگیری و رفع و رجوع کنند. این طرح بر این پایه قرار دارد که شکل مشکلات عمومی را به اتاق بسپارند و در عوض مشکلات تخصصی بخش خود را نیز به طور مستقل پیگیری کنند.

پس از سخنان کلاهی، دبیر سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه شرایطی که در آن قرار داریم از سال ها پیش مشخص بود، اظهار کرد: ما از همان سال ها باید برای امروز خود فکر می کردیم. وضعیت فعلی نیز بر همین منوال نخواهد ماند و نیروگاه هایی که با سوخت فسیلی کار می کنند یک روز جای خود را به تولید پراکنده و فناوری های مدرن تر خواهند داد.

پس از سخنان کلاهی، دبیر سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه شرایطی که در آن قرار داریم از سال ها پیش مشخص بود، اظهار کرد: ما از همان سال ها باید برای امروز خود فکر می کردیم. وضعیت فعلی نیز بر همین منوال نخواهد ماند و نیروگاه هایی که با سوخت فسیلی کار می کنند یک روز جای خود را به تولید پراکنده و فناوری های مدرن تر خواهند داد.



نماینده انحصاری محصولات OEZ در ایران

سازنده تجهیزات در گروه زمینس

کلیدهای هوایی Arlon W1

فریم ابعادی در انواع ۳ و ۴ پل و تنوع نصب فیکس و کشویی
محدوده جریان ۶۳۰ الی ۶۳۰۰ آمپر قدرت قطع ۱۵۵ الی ۱۵۰ کیلو آمپر
مجهز به انواع رله حفاظتی با مشخصه های LSI, LSIG, LSING
رله مجهز به حافظه حرارتی برای جلوگیری از تنش های ناخواسته اضافه بار
امکان اندازه گیری و نمایش بار انرژی الکتریکی نظیر جریان، ولتاژ و توان خروجی
تبادل اطلاعات با پروتکل PROFIBUS, MODBUS, Ethernet
توانایی انتقال اطلاعات بصورت آبلوک با استفاده از ماژول CubicleBUS
امکان کنترل از راه دور بخاطر بار انرژی رله حفاظتی، مشاهده وضعیت کلید
و انتقال مقادیر اندازه گیری شده

کلیدهای کسب و کار Modulum

فریم ابعادی در انواع ۳ و ۴ پل و تنوع نصب فیکس، پلکین و کشویی
امکان انتخاب نوع رله حفاظتی متناسب با نوع کاربرد و یا جایگزینی فوری رله
رله مجهز به حافظه حرارتی برای جلوگیری از تنش های ناخواسته اضافه بار
دارای نمایش دهنده میزان جریان عبوری (Load Monitoring)
مجهز بصورت تست رله حفاظتی جهت اطمینان از کالیبراسیون و سلامت عملکرد رله
تنظیم تجهیزات جانبی بصورت پلکین در کسری از دقیقه

تجهیزات ماژولار Mania

کلیدهای فیبر نوری با قدرت قطع ۱۰ و ۱۰ کیلو آمپر، جریان عبوری ۵ الی ۲۵۰ آمپر
محدوده جریان حفاظتی ۱۲/۵ الی ۱۰۰ آمپر با قدرت قطع ۲۵، ۳۰، ۳۵ کیلو آمپر
کلیدهای حفاظت جان و ترکیبی و رله های مانیتورینگ برای بازه جریان
نشانی ۱ میلی آمپر تا ۳۰ میلی آمپر
توان وسیع تجهیزات تابش اشعه اشعه کاتدودر رله، ترمیور رله، مانیتورینگ
ولتاژ، سوچ، بوش، یخون، چراغ سیگنال، منبع تغذیه و بریزر قابل نصب روی ریل

دفتر مرکزی: تهران، هیر دامادخیابان، جماری، نبش خیابان ۶، پلاک ۲۶، واحد ۳
دفتر فروش: تهران، پالاس از جنوبی، پاساژ نور، طبقه همکف تکنو صنعت توس، شماره ۱۸
تلفن: ۳۳۹۵۱۳۳۰ - ۳۳۹۵۱۳۳۱ - ۳۳۹۵۱۳۳۲ - ۳۳۹۵۱۳۳۳ | فکس: ۳۳۹۵۱۳۳۴ | www.mtd.co.ir

پدram سلطانی در ادامه سخنان خود گفت: در راستای اجرای طرح یادشده از هیات مدیره سندیکا دعوت می کنم تا یک یا دو مورد تخصصی را هدفگیری کنند و سال آینده روی آن تمرکز کنند؛ همچنین موارد عمومی مثل مالیات ارزش افزوده را به عهده ما بگذارند. تقریباً دو سال است که ما به همراه دولت روی لایحه مالیات ارزش افزوده کار می کنیم و شاید متجاوز از ۵۰۰۰ جلسه داشته ایم. در این دو سال نیمی از مشکلات بخش خصوصی را در لایحه قید کرده ایم و با توجه به اینکه اکنون لایحه در شرف تحویل به مجلس قرار دارد، نیم دیگر مشکلات را نیز در مجلس به انجام خواهیم رساند.

به گفته نایب رییس اتاق ایران کار دیگری که اتاق با همکاری سندیکای صنعت برق ایران و تشکل های پایین دستی شروع شده است و آن آماده سازی و تحویل بسته ای به دولت در راستای بازگشتن شیب قیمت مواد اولیه به نفع تولید داخل است.

سلطانی تاکید کرد: ما با وجود اینکه نفت، گاز و محصولات پتروشیمی را در داخل کشور تولید می کنیم، باید آن ها را گرانتر از رقیب خود، کشور ترکیه خریداری کنیم. این سیستم اشتباه است و باید اصلاح شود.

جذب فاینانس خارجی به نفع همه است

در بخش بعدی گردهمایی پایان سال سندیکای صنعت برق ایران، گزارش سند راهبردی کسب و کار صنعت برق از سوی معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق ایران ارائه شد و در ادامه وزیر نیرو ضمن تقدیر از تدوین این سند گفت: فعالان بخش خصوصی که باید برای ادامه فعالیت خود آینده را تصویر کنند به چنین تحلیل هایی نیازمند هستند.

حمید چیت چیان در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: برخی اجرای مناقصه ها را همراه با فاینانس خارجی تهدیدی برای بخش خصوصی داخلی می داند اما بدون دستیابی به منابع کافی مالی امکان توسعه صنعت برق وجود ندارد و توسعه کشور فقط با اتکا به منابع مالی داخلی امکان پذیر نیست.

پدram سلطانی در ادامه سخنان خود گفت: در راستای اجرای طرح یادشده از هیات مدیره سندیکا دعوت می کنم تا یک یا دو مورد تخصصی را هدفگیری کنند و سال آینده روی آن تمرکز کنند؛ همچنین موارد عمومی مثل مالیات ارزش افزوده را به عهده ما بگذارند. تقریباً دو سال است که ما به همراه دولت روی لایحه مالیات ارزش افزوده کار می کنیم و شاید متجاوز از ۵۰۰۰ جلسه داشته ایم. در این دو سال نیمی از مشکلات بخش خصوصی را در لایحه قید کرده ایم و با توجه به اینکه اکنون لایحه در شرف تحویل به مجلس قرار دارد، نیم دیگر مشکلات را نیز در مجلس به انجام خواهیم رساند.

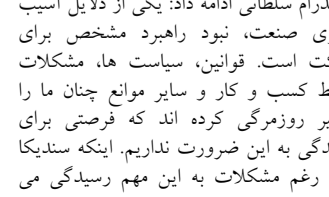
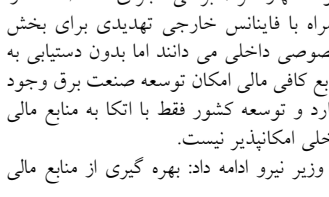
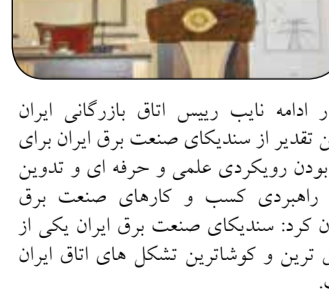
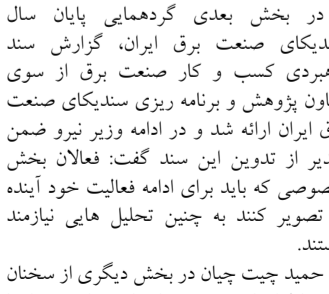
به گفته نایب رییس اتاق ایران کار دیگری که اتاق با همکاری سندیکای صنعت برق ایران و تشکل های پایین دستی شروع شده است و آن آماده سازی و تحویل بسته ای به دولت در راستای بازگشتن شیب قیمت مواد اولیه به نفع تولید داخل است.

سلطانی تاکید کرد: ما با وجود اینکه نفت، گاز و محصولات پتروشیمی را در داخل کشور تولید می کنیم، باید آن ها را گرانتر از رقیب خود، کشور ترکیه خریداری کنیم. این سیستم اشتباه است و باید اصلاح شود.

جذب فاینانس خارجی به نفع همه است

در بخش بعدی گردهمایی پایان سال سندیکای صنعت برق ایران، گزارش سند راهبردی کسب و کار صنعت برق از سوی معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق ایران ارائه شد و در ادامه وزیر نیرو ضمن تقدیر از تدوین این سند گفت: فعالان بخش خصوصی که باید برای ادامه فعالیت خود آینده را تصویر کنند به چنین تحلیل هایی نیازمند هستند.

حمید چیت چیان در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: برخی اجرای مناقصه ها را همراه با فاینانس خارجی تهدیدی برای بخش خصوصی داخلی می داند اما بدون دستیابی به منابع کافی مالی امکان توسعه صنعت برق وجود ندارد و توسعه کشور فقط با اتکا به منابع مالی داخلی امکان پذیر نیست.



بی توجهی به صنایع کوچک بیداد می کند



در بخش نخست این گردهمایی رییس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه در شرایط کنونی اگر سندیکای صنعت برق تغییر مسیر ندهد به طور قطع با مشکلات زیادی روبه رو می شود، گفت: بیکاری، بحران نظام بانکی و نرخ بهره های بانکی، از چالش های فراروی فعالان صنعت برق است و همه سود عملیاتی شرکت ها عملاً تقدیم بانک ها می شود. علیرضا کلاهی بیان کرد: بیکاری و فضای کنونی کسب و کار یکی از مشکلات کلیدی است؛ به طوری که شمار رقیبان درحال افزایش است و فضای کسب و کار هر روز کوچک تر می شود که تداوم این روند به رقابت های مخرب و قیمت های انتحاری خدمات و تجهیزات منجر می شود.

وی افزود: در گزارش های رسمی منتشر شده در خصوص رشد اقتصادی بالای پنج درصد کشور، همه تمرکز و رشد سرمایه گذاری مربوط به شرکت های بزرگ و بالادستی می شود و توجهی به صنایع کوچک و متوسط نشده است. ما در این زمینه به دولت و به ویژه وزارت صنعت، معدن و تجارت انتقاد جدی داریم.

کلاهی با تاکید بر لزوم توجه به صادرات در این بخش، یادآوری کرد: بیش از ۹۵ درصد صادرات خدمات فنی و مهندسی کشور به صنعت برق تعلق دارد که نزدیک به یک میلیارد دلار است؛ البته شاید این رقم در مقایسه با صادرات نفتی کم به نظر آید اما تفاوت این صادرات با صادرات نفت این است که با خود ارزش افزوده و اشتغال را به دنبال داشته است. کلاهی همچنین با اشاره به ناکارایی بازار سرمایه و مشکلات کسب و کار که عزم جدی برای حل آنها وجود ندارد، به شرکت «کپکو» کره جنوبی اشاره کرد که برای حضور در بازار ایران، فقط یک دفتر ۲۵ نفره از کارشناسان و متخصصان با افرادی مسلط به زبان فارسی مجهز کرده است و تاکید کرد که برای نمونه شرکت های ایرانی برای حضور بیشتر در بازار عراق اقدام مناسبی نداشته اند.

رییس هیات مدیره سندیکای در بخش بعدی سخنان خود تصریح کرد: دولت در نظر دارد کسری بودجه و کسری سرمایه گذاری خارجی خود را با وصل شدن به فاینانس خارجی برطرف کند که این، نه سرمایه گذاری خارجی بلکه استغراض است.

این فعال اقتصادی صنعت برق ادامه داد: دولت های چین، کره جنوبی و به تازگی اروپایی ها یک سری خطوط اعتباری ارزان قیمت را در اختیار بانک های تخصصی خود قرار داده اند تا شرکت هایشان در ایران به اجرای طرح یا صادرات کالا آن هم با نرخ هایی که صنایع داخلی کشور قادر به رقابت با آنها نیستند، بپردازند.

وی اضافه کرد: اینگونه رقابت کردن با خارجی ها عادلانه نیست. باید تنها در بخش هایی که در آنها توانمندی بومی نداریم مانند قطارهای سریع السیر، حمل و نقل هوایی، برخی بخش های نفت و گاز و ... از فاینانس استفاده کنیم.

کلاهی درباره تغییر جهانی صنعت برق تصریح کرد: باید در نوع کسب و کار خود تغییر ایجاد کنیم و بدینمابه آینده این صنعت در انرژی های تجدیدپذیر، نیروگاه های تولید پراکنده، اسمارت گریدها (شبکه های هوشمند) و... است.

گزارشی از عملکرد سندیکا در سال ۹۵



تاسیسات برق ساختمان

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

شماره سیزدهم - اسفند ماه ۱۳۹۵ و فروردین ماه ۱۳۹۶
 تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۳۲۷۵۹-۴۴۲۳۲۱۰۴
 فاکس: ۰۲۱-۴۴۲۳۲۷۵۹
 نشانی: تهران - بزرگراه یادگار امام - خ دامپزشکی - پلاک ۹۱۲
 طبقه اول
 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

فرم اشتراک

نام و نام خانوادگی:	شماره فیش بانکی:
نام موسسه:	زمینه فعالیت:
نشانی:	
کد پستی:	تلفن:

- هزینه اشتراک برای هر ۶ شماره ای ۲۵۰/۰۰۰ ریال
 - هزینه اشتراک برای هر ۱۲ شماره ای ۵۰۰/۰۰۰ ریال
 - افزایش احتمالی قیمت نشریه مشمول مشترکین نخواهد شد.
 - حساب بانکی ملی سیبا، به شماره ۰۲۰۰۶۵۱۴۶۶۰۰۸ به نام آقای مهندس علی حسن سبک روح
 - حساب بانک پاسارگاد به شماره ۱-۶۷۸۲۷-۸۰۰-۲۰۳
 - ویا شماره کارت ۶۰۳۷-۹۹۷۳-۰۳۷۷-۲۱۹۹
- لطفا فرم اشتراک را به همراه فیش بانکی واریزی مبلغ مورد نظر به نشانی:
 تهران-بزرگراه یادگار امام - خیابان دامپزشکی- پلاک ۹۱۲ ارسال و یا به شماره ۰۲۱-۶۶۰۳۲۵۳۴ فکس نمایید

تاسیسات برق ساختمان

فروش آرشو نشریه تاسیسات، برق، ساختمان

به تعداد محدود
 سال اول: شماره اول تا دوازدهم مبلغ ۳۵۰/۰۰۰ ریال
 تلفن اطلاعات: ۰۲۱-۶۶۰۳۲۱۰۴



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



ماهان کابین
 تولید کننده انواع کابینت های PVC (پلاستیک) با کیفیت، سلامت، آب و هوا

کارخانه: ۰۲۱-۵۵۲۸۰۶۳۷-۹
 همراه: (مدیریت) ۰۲۱-۹۱۲۱۱۵۸۹۰۴

Panasonic

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



- 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 دادن 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: ۰۲۱-۲۲۲۷۷۷۲۲

