

اقتصاد و نمایشگاه

هفته نامه بین المللی - سال یازدهم - دوره جدید - شماره ۳۶۴ - منتهی به دی ماه ۱۳۹۹ - توزیع رایگان در نمایشگاه

بیستمین نمایشگاه بین المللی

صنعت برق ایران

با همکاری روابط عمومی شرکت صنایع نمایشگاه های بین المللی جمهوری اسلامی ایران برگزار کننده

شانزدهمین نمایشگاه بین المللی

صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران

مجموعه شرکت راهکار تجارت مدیریت کونسا

۲۳ الی ۲۶ دی ۱۳۹۹ شماره اول

از امروز با رعایت پروتکل های بهداشتی گشایش می یابد

استقبال شرکت های داخلی از نمایشگاه های بین المللی صنایع برق و آب



دکتر صدیقه بیران مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پیامی تصریح کرد

نمایشگاه صنعت آب و برق تجلی اراده بخش خصوصی برای تحقق آرمان جهش تولید

صفحه ۲



مسعود امین نائب رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی تکین:

شرکت تکین تامین کننده به روز ترین تجهیزات در حوزه صنعت برق

صفحه ۹



محمدطغرابی مدیرعامل سیم و کابل مشهد اعلام کرد

تولید ۱۰۰۰ مدل کابل مخابراتی فشار قوی و ضد آتش در سیم و کابل مشهد

صفحه ۱۵



دکتر پرویز کلیسایی مدیرعامل شرکت صنایع الکترونیک سیماران:

کیفیت محصولات سیماران قابل رقابت با نمونه های خارجی است

صفحه ۱۴

جمشید بردبار مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت الکترونیک افزار آزما مطرح کرد:

الکترونیک افزار آزما شش میلیون کنتور در سال تولید می کند

صفحه ۱۵



شرکت مهندسی تکین (سهامی خاص)

شرکت مهندسی تکین-سالن خلیج فارس



البرز الکترونیک نور (لیتکو) - سالن ۳۸



کلتانه-سالن ۳۸



آواب-سالن ۶



شرکت صنایع سیم و کابل مشهد-سالن ۳۸



کیمیا پلیمر صبا-سالن ۳۸



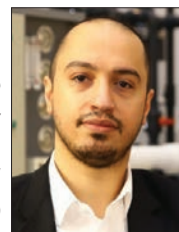
صنایع روشنایی یکتا افروز-سالن ۳۸B



پيام جناب آقای دکتر زمانی مشاور محترم وزیر، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران

معرفی دستاوردهای صنعت آب و برق در نمایشگاه امسال

صفحه ۲



امیر علی زنبل مدیر شرکت آواب صنعت:

آواب صنعت پیشگام جدا سازی نمک از آب به روش اسمز معکوس

صفحه ۶



محمدقهرمندی مدیرعامل صنایع آسیا الکترونیک مطرح کرد:

محصولات ما دارای ۵ سال ضمانت بدون قید و شرط است

صفحه ۴



علیرضا صادقی مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت ماهان کابل امیر خبر داد

تولید محصولات جدید شرکت ماهان کابل امیر در سال ۱۴۰۰

صفحه ۴

عنایت اله دبیربان مدیرعامل سیمکو اعلام کرد:

تلاش سیمکو در جهت بی نیازی از واردات کابل های و لتاز بالا

صفحه ۱۴

بزرگترین غرفه ی نمایشگاه صنعت برق

صنایع روشنایی یکتا افروز

صنایع روشنایی یکتا افروز

تولیدکننده انواع محصولات روشنایی LED

گواهینامه ها و استانداردها

دارای نشان استاندارد ملی ایران

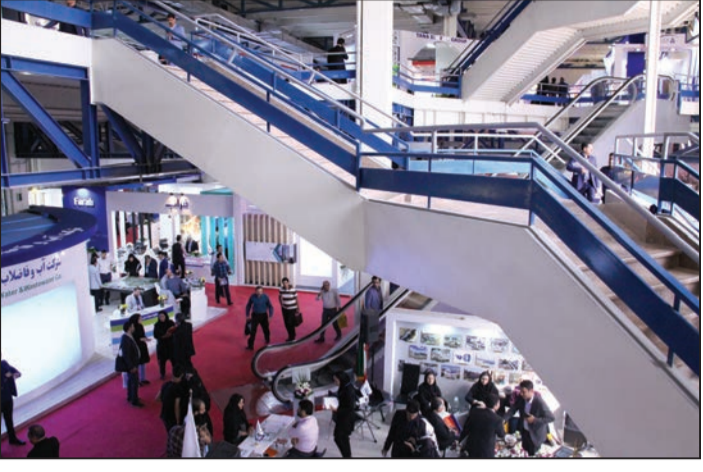
yektaafroz

yektaafroz.co

yektaafroz.com

از امروز با رعایت پروتکل های بهداشتی گشایش می یابد

استقبال شرکت های داخلی از نمایشگاه های بین المللی صنایع برق و آب



کارشناسان اقتصادی معتقدند که برای رونق کسب و کار در کشور و همکاری دولت، بخش خصوصی و نظام بانکی باید با برگزاری نمایشگاه ها، مسائل و مشکلات صنعت مطرح و بر طرف شود. مدیران صنعتی می گویند که در دوران تحریم سعی بر این داریم که با استفاده از امکانات داخلی و جایگزینی اقلام مورد نیاز وارداتی، هم توان تولید داخلی را تقویت و بهبود ببخشیم و هم جلوگیری نماییم از هرگونه توقف تولید به دلیل وجود موانع در واردات از کشورهای اروپایی و با به گردش انداختن چرخه تولید با پائین آوردن قیمت تمام شده و جلوگیری از ریخت و پاش و هزینه های غیر ضروری و جلوگیری از بروز رکود و یا گذراندن دوران رکود در کشور سهمیه باشیم. در سال جهش تولید، که با معضل شیوع ویروس کرونا مواجه است، صنایع کشور نیازمند همکاری گسترده تر است و نمایشگاه ها می توانند به ارتباط بهتر مدیران و شرکت ها کمک کنند. در صنعت آب و برق کشور، موضوع همکاری و همراهی مردم، صرفه جویی در انرژی برای حفظ منابع آب و همچنین کنترل آلودگی های حاصل از افزایش مصرف برق نکات مهمی است که باید در کنار توسعه صنعت آب و برق و داخلی سازی و رفع نیازها مورد توجه قرار گیرد.

همچنین استقرار تونل های ضدغفونی در ورودی سالن ها، تیم های غربالگری، حضور تیم های پزشکی و اورژانس، تهیه و تامین مواد ضدغفونی کننده، الزام به ماسک زدن افراد پیش بینی شده است. همچنین رعایت کامل دستور العمل های بهداشتی در زمان غرفه سازی در این نمایشگاه با رعایت کامل دستور العمل های بهداشتی مدنظر ستاد ملی مقابله با کرونا در دستور کار بوده است. طبق اعلام ستاد برگزاری نمایشگاه های صنعت آب و برق، در حاشیه این رویداد بین المللی سه کارگاه آموزشی پیرامون بحث های روز صنعت آب، برق و همسو با اهداف برگزاری نمایشگاه برپا می شود. شرکت راهکار تجارت، مدیریت کوشا به عنوان یکی از بزرگترین شرکت های برگزاری نمایشگاه های بین المللی در داخل و خارج از کشور مجری برگزار کننده نمایشگاه بین المللی صنعت برق و آب و فاضلاب است. این نمایشگاه ها فرصت چشمگیری در اختیار شرکتهای فعال در این صنعت قرار می دهد تا آخرین دستاوردها و محصولات خود را در معرض بازدید دست اندرکاران و متخصصان این صنعت قرار دهند و با در نظر گرفتن روند تقاضای بازارها و سمت و سوی رشد این صنعت، فعالیت ها و نوآوری های آتی خود را هدایت کنند.

در فضای نمایشگاهی به مترها ۶ هزار متر مربع نمایشگاهی در سالن های ۶ و ۷ برگزار می شود. قرار است در نمایشگاه تخصصی صنعت برق ایران کالاهایی در بخش های روشنایی، گروه سیم و کابل، تابلوسازان، تجهیزات برقی، اتوماسیون و سیستم های ابزار دقیق، خطوط انتقال، کارفرما، مشاوران و پیمانکاران عرضه شود. همچنین در شانزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران نیز کالاهایی در بخش های لوله و اتصالات پلیمری، تصفیه، فیلتراسیون و آب شیرین کن، لوله و اتصالات و شیرالات، کارفرما، مشاوران، پیمانکاران، اتوماسیون و سیستم های ابزار دقیق، سیستم های اندازه گیری و تجهیزات آزمایشگاهی و آب و فاضلاب، تجهیزات صنعتی، لوله و اتصالات به نمایش گذاشته خواهد شد. این نمایشگاه ها که با مجوز ستاد ملی مقابله با کرونا تا ساعت ۹ تا ۱۷ برای بازدید تخصصی دایر است، تمامی ضوابط، شرایط و تمهیدات لازم برای پیشگیری از ابتلا به کرونا پیش بینی شده و فقط برای بازدیدکنندگان تخصصی و فعالان اقتصادی صنعت آب و برق دایر و امکان بازدید عمومی ندارد.

بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران و شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران فردا با حضور مسئولین وزارت نیرو و دکتر حسن زمانی مشاور وزیر و مدیرعامل شرکت سهامی نمایشگاه ها با رعایت کامل دستور العمل های بهداشتی، تنها با حضور بازدیدکنندگان تخصصی و بدون حضور بازدیدکنندگان عمومی در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار می شود. به گزارش «نشریه اقتصاد و نمایشگاه» بزرگترین رویداد سالیانه در صنعت آب و برق از امروز با رعایت پروتکل های مصوب بهداشتی در محل نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار می شود. در نمایشگاه بیستم صنعت برق ۲۰۰ مشارکت کننده داخلی به همراه شرکت هایی از کشورهای ایتالیا، اسپانیا و ترکیه در فضای نمایشگاهی به وسعت ۲۷ هزار متر مربع در سالن های ۲۱-۲۵-۲۸-۴۰-۳۸B-۴۴/۱ آخرین دستاوردها و محصولات خود را در معرض دید بازدیدکنندگان تخصصی قرار می دهند. از سوی دیگر در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران نیز ۷۲ مشارکت کننده داخلی

پیام جناب آقای دکتر زمانی مشاور وزیر، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران

معرفی دستاوردهای صنعت آب و برق در نمایشگاه امسال



متن پیام جناب آقای دکتر زمانی مشاور محترم وزیر، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران به مناسبت برگزاری بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق و شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات و فاضلاب ایران به شرح زیر اعلام شد:

صنعت آب و برق یکی از مهمترین زیرساخت ها و شریان های حیاتی چرخه زندگی اجتماعی انسان امروزی می باشد، به گونه ای که همه مولفه های تشکیل دهنده جامعه شامل اقتصاد، سیاست، رفاه، مذهب، فرهنگ، بهداشت، درمان، سلامت، ورزش، تولید، گردشگری، حمل و نقل، تجارت، کسب و کار و کشاورزی نوعی تحت تأثیر مستقیم یا غیرمستقیم صنعت آب و برق قرار دارد. هماهنگی و فعالیت بهنگام زنجیره مصرف از تولید و تامین مواد اولیه، احداث، نگهداری، تعمیرات و بهره برداری تاسیسات مورد نیاز بخش های تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی از مهمترین نیازهای صنعت آب و فاضلاب خواهد بود. در همین راستا با توجه به اینکه برگزاری نمایشگاه ها در تثبیت جایگاه صنایع زیربنایی مفید خواهد بود قطعاً معرفی توانمندیهای شرکت های حاضر در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب و بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق فرصت بسیار ارزشمندی جهت آشنایی و نمایش آخرین تحولات و رخداد های این صنایع در سطح ملی و بین المللی و همچنین زمینه بهره گیری از فناوری های نوین را مهیای می سازد.

این رویداد بزرگ و کلیدی فضایی متشکل از نمایش علم، صنعت، پژوهش، نوآوری و خلاقیت تلقی می گردد و زمینه توسعه شناخت بیش از پیش فعالان این صنعت و همچنین تصمیم سازان، تصمیم گیران، صنعتگران، دانشگاهیان و سایر فعالان صنایع مرتبط را فراهم می نماید. استفاده بهینه و پایدار از این سرمایه های ملی، بویژه نعمت آب و برق مستلزم شناخت کامل منابع انرژی، بهره برداری بهینه و حفظ آن برای نسل های آینده می باشد. راه حل هایی که در گذشته غیر ممکن و یا پر هزینه به نظر می رسیدند امروزه به لحاظ فنی و اقتصادی قابل دستیابی می باشند. بکارگیری ظرفیت های جدید ایجاد شده از منابع انرژی های تجدیدشونده، سیستم های نوین مدیریتی، فناوری های پیشرفته و بهبود بهره وری می تواند به شکوفایی اقتصادی کشور کمک نمایند. در خاتمه از تمامی پیمانکاران، مشاوران، تولیدکنندگان، صنعتگران، محققان، متخصصان و مدیران بخش صنعت آب و برق که در این نمایشگاه مشارکت نموده اند سپاسگزار می شود و امیدواریم این فرصت ارزشمند جهت معرفی آخرین دستاوردهای مشارکت کنندگان مورد توجه مخاطبان قرار گیرد.

در افق ۱۴۰۰ ظرفیت تجدید پذیرها به ۵ هزار مگاوات می رسد!

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو گفت: وزارت نیرو با تسهیل قوانین و شیوه های سرمایه گذاری، افزایش زمان خرید تضمینی برق تجدید پذیرها به ۲۰ سال و افزایش ۳۰ درصدی خرید برق در صورت استفاده از تجهیزات ایرانی، گام هایی اساسی برای افزایش سهم انرژی های تجدید پذیر در سبد انرژی کشور برداشته و پیش بینی می شود در افق سال ۱۴۰۰ ظرفیت تولید انرژی نیروگاه های تجدید پذیر به پنج هزار مگاوات برسد. نخستین دوره آموزشی آنلاین مدیریت عمومی مصرف برای روابط عمومی ها و شرکت های وابسته وزارت نیرو روز یکشنبه با حضور مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو آغاز به کار کرد.

صدیقه ببران مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در این آئین با تقدیر از مدیریت پروژه بهینه سازی انرژی و محیط زیست در ساختمان در برگزاری این دوره که با همکاری برنامه عمران ملی متحد (UNDP)، صندوق تسهیلات زیست محیطی جهانی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تهران صورت گرفته است، اظهار داشت: انرژی و صورت های گوناگون آن به عنوان مهمترین عامل توسعه پایدار از سده های گذشته مورد توجه جوامع بوده است. با پیشرفت فناوری و افزایش تنوع و میزان شیوه های بهره برداری از انرژی های فسیلی به عنوان رایج ترین صورت انرژی، مشکلات عدیده ای از جمله ناپایداری و پایان پذیر بودن منابع انرژی فسیلی و آلوده کننده بدون اینکه منابع انرژی در فرآیند تامین و احتراق پیش روی جوامع بشری قرار دارد.

دکتر صدیقه ببران مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پیامی تصریح کرد

نمایشگاه صنعت آب و برق؛ تجلی اراده بخش خصوصی برای تحقق آرمان جهش تولید



و امید و صرفه جویی در مصرف برق برگزار می شود که به عنوان بخش های جنبی نمایشگاه، گامی در راستای افزایش سواد آب و انرژی به شمار می رود. در پایان امیدوارم این نمایشگاه که در شرایط خاص شیوع بیماری برگزار می شود، با فراهم آوردن زمینه ارائه فناوری های روز آمد و تبادل افکار و تجربیات، منجر به رشد و بالندگی هرچه بیشتر فعالان بخش خصوصی، خدمت هرچه با کیفیت تر در همه و دستیابی به اهداف کلان توسعه ای کشور باشد. از تمامی شرکتهای داخلی و خارجی شرکت کننده در نمایشگاه، همکاران دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو و مجری نمایشگاه قدر دانی و تشکر می نمایم و همچنین از وزیر محترم نیرو، جناب آقای دکتر اردکانیان، که با حمایت های همه جانبه خود، همچون همیشه زمینه برگزاری هرچه باشکوه تر این نمایشگاه را فراهم نمودند کمال تشکر و امتنان را دارم.

چشمگیر متخصصان و صاحبان فناوری، کالا و خدمات در دو بخش است که این امر، بر وجهه علمی و تخصصی نمایشگاه افزوده است. همچنین برای اولین بار در دوره های برگزاری نمایشگاه، امکان حضور مجازی در رویدادهای متعدد نمایشگاه برای متخصصان، صاحبان صنایع و علاقمندان فراهم شده است که ضمن ارتقای رعایت ایمنی و پروتکل های بهداشتی، امکان بهره برداری هرچه بیشتر آنان را فراهم می نماید. در نمایشگاه امسال که با حضور نزدیک به ۳۰۰ شرکت داخلی در بخش های تخصصی صنعت آب و برق در مساحتی بالغ بر شانزده هزار متر مربع و در قالب ۱۰ سالن برگزار شده است، شرکتهای فعال در زمینه انتقال و توزیع آب و جمع آوری و تصفیه فاضلاب و همچنین فعالیتهای مرتبط با صنعت برق در بخش های تولید، فوق توزیع و توزیع، دانش و توان خود را در معرض دآوری متخصصان امر و عموم مردم قرار داده اند و بار دیگر بر این نکته تأکید کرده اند که بخش خصوصی با وجود همه موانع و عوامل بازدارنده، این توانمندی را دارد که شرایط نامناسب را به فرصتی بی نظیر برای بالندگی خود و تکلیف بر دانش و قابلیت های داخلی تبدیل کرده و آرمان جهش تولید را دست یافتنی نماید. امسال نیز طبق روال سالهای گذشته، اطلاع رسانی شفاف و آموزش به عنوان یکی از اهداف برگزاری نمایشگاه، در دستور کار آن قرار گرفته و در این راستا، هفت نشست خبری با حضور خبرنگاران و چهار کارگاه آموزشی کاربرد فناوری های نوظهور در صنعت آب و فاضلاب، خدمات غیرحضور و سند تحول، صرفه جویی در مصرف آب-چالش ها و راهکارها و برق

دکتر صدیقه ببران مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پیامی به مناسبت بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران و شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران و بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران و شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران، اعلام کرد: بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران و شانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران، امسال همزمان در حالی برگزار می شوند که شرایط ویژه جهانی ناشی از شیوع بیماری کووید ۱۹، در کنار استمرار پیامدهای تحریم و دشمنی بدخواهان میهنمان، موقعیت خاصی را رقم زده است. در وضعیتی که عموم کشورها به شدت تحت تأثیر شیوع بیماری قرار گرفته و فعالیتهای عادی چه در بخش دولتی و چه در بخش خصوصی دچار اختلال و توقف گشته است، به گونه ای که طبق برآورد صاحب نظران، تأثیر بیماری بر اقتصاد جهان تا دست کم یک دهه آینده به طور کامل قابل جبران نخواهد بود، بخش خصوصی کشورمان در صنعت آب و برق و شناخت درست از موقعیت بوجود آمده، همت خود را در راستای تحقق آرمان جهش تولید مضاعف نموده و ضمن یاری وزارت نیرو در برآوردن نیازهای هموطنان به دو کالای خدماتی و اساسی آب و برق، به بهترین شکل ممکن و با حداقل تأثیر پذیری از موانع موجود، حضوری چشمگیر و قابل قبول در نمایشگاه امسال دارد. از جمله یکی از مهمترین ویژگیهای نمایشگاه امسال، علاوه بر برگزاری همزمان نمایشگاه های آب و تاسیسات آب و فاضلاب و صنعت برق که بر غنای آن افزوده است، حضور

نیاز سالانه ۵ هزار مگاواتی افزایش ظرفیت تولید برق کشور

بهینه سازی سیستم تغذیه آب بویلرهای بازیاب حرارتی و کاهش تعداد پمپ ها و مخازن مربوطه، پیاده سازی سیستم بازیاب آب بلودان بویلرها که منجر به کاهش چشمگیر مصرف آب سیکل نسبت به نیروگاه های مشابه می شود و به کارگیری آخرین فناوری تولید آب دمین (CED) و کاهش آب مصرفی نیروگاه نسبت به نیروگاه های مشابه و طرح های پیشین از دیگر ویژگی های احداث بخش بخار نیروگاه توس (فردوسی) است. افزایش ظرفیت تولید نیروگاه به میزان ۵۰ درصد معادل ۴۸۰ مگاوات بدون نیاز به سوخت اضافی و صرفه جویی در مصرف سوخت معادل ۸۷۰ میلیون لیتر سوخت مایع-گازوئیل در سال، افزایش راندمان نیروگاه از ۳۳ درصد به ۵۰ درصد (صرفه جویی معادل ۸۷۰ میلیون لیتر گازوئیل به ارزش نقدینگی حدود ۲۵۰ میلیون دلار در سال)، کاهش درجه حرارت گازهای خروجی از دودکش از ۵۲۰ درجه سانتیگراد به ۱۲۰ درجه سانتیگراد (سالیانه معادل ۸۰۰ هزار تن دی اکسیدکربن در جهت کاهش آلودگی محیط زیست) و اشتغال زایی برای ۸۰۰ نفر به طور مستقیم و ۱۵۰۰ نفر به طور غیر مستقیم، از جمله دستاوردهای احداث بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی توس (فردوسی) محسوب می شود.

تجهیزات اصلی نیروگاه شامل بویلر، توربین، ژنراتور، سیستم خنک کن و سامانه کنترل در کارخانجات گروه مینا ساخته شده است. پروژه توسعه بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی توس (فردوسی) که در فضای به وسعت ۶۰ هکتار در ۲۵ کیلومتری جاده مشهد به قوچان واقع شده است، مشتمل بر ۳ واحد توربین بخار به ظرفیت جمعا ۴۸۰ مگاوات است. افزایش ظرفیت تولید نیروگاه به میزان ۵۰ درصد معادل ۴۸۰ مگاوات بدون نیاز به سوخت اضافی و صرفه جویی در مصرف سوخت معادل ۸۷۰ میلیون لیتر سوخت مایع-گازوئیل در سال، افزایش راندمان نیروگاه از ۳۳ درصد به ۵۰ درصد (صرفه جویی معادل ۸۷۰ میلیون لیتر گازوئیل به ارزش نقدینگی حدود ۲۵۰ میلیون دلار در سال)، کاهش درجه حرارت گازهای خروجی از دودکش از ۵۲۰ درجه سانتیگراد به ۱۲۰ درجه سانتیگراد (سالیانه معادل ۸۰۰ هزار تن دی اکسیدکربن در جهت کاهش آلودگی محیط زیست) و اشتغال زایی برای ۸۰۰ نفر به طور مستقیم و ۱۵۰۰ نفر به طور غیر مستقیم، از جمله دستاوردهای احداث بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی توس (فردوسی) محسوب می شود.

واحد اول بخار نیروگاه سیکل ترکیبی توس (فردوسی)، با تلاش های مهندسان و کارکنان گروه مینا و در شرایط محدودیت های ناشی از شیوع بیماری کرونا، افتتاح و بهره برداری شد. احداث بخش گازی نیروگاه سیکل ترکیبی فردوسی مینا به ظرفیت نامی ۹۵۴ مگاوات شامل ۶ واحد گازی ۱۵۹ مگاواتی (۷۹۴.۲) و پست ۴۰۰ کیلوولت در راستای تامین بخشی از نیاز انرژی استان خراسان و شبکه برق کشور در زمینی به مساحت ۵۸ هکتار در ۱۵ کیلومتر ۱۵ جاده مشهد-قوچان و در کنار نیروگاه حرارتی توس، از سال ۱۳۸۴ آغاز گردید و سال ۱۳۸۷ کلیه واحدهای گازی این نیروگاه به بهره برداری تجاری رسید. در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی و با توجه به بند ۱۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۲، تبدیل نیروگاه گازی فردوسی به سیکل ترکیبی بر مبنای قراردادهای بیع متقابل با شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی در دستور کار گروه مینا قرار گرفت و عملیات اجرایی احداث بخش بخار این نیروگاه از ابتدای سال ۱۳۹۵ آغاز گردید. پروژه توسعه بخش بخار نیروگاه توس (فردوسی) بدون استفاده از منابع مالی دولتی با صندوق توسعه ملی و تنها با سرمایه گذاری مینا احداث و همه

اقتصاد و انرژی

هفته نامه بین المللی نمایشگاه های ایران

صاحب امتیاز، مدیر مسئول و سردبیر: بهزاد زرین پور

با همکاری:

روابط عمومی و امور بین الملل

شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران

دفتر نشریه: خیابان سردار جنگل، بالاتر از میرزا بابایی، قبل از بهار، بن بست فروردین، پلاک ۲۲ تلفن: ۴۶۰۱۱۷۳۳

www.namayeshgahha.ir - چاپ: رواق



KIMIA POLYMER SABA



کیمیا پلیمر صبا (سهامی خاص)
KIMIYA POLYMER SABA

آدرس کارخانه: ایران | کاشان | شهرک صنعتی
امیرکبیر | فاز ۲ | انتهای بلوار صبا | کیمیا پلیمر صبا
آدرس دفتر مرکزی: ایران | تهران | بلوار آفریقا
(جردن) | خیابان ناهید غربی | پلاک ۱۲ طبقه ۱

۰۲۱ ۲۲۰۳۷۳۴۲

تلفن:

۰۲۱ ۲۲۰۳۷۳۴۲

فکس:

www.kpsco.net
info@kpsco.net

محمد فرهمندی مدیرعامل صنایع آسیا الکتریک مطرح کرد:

محصولات ما دارای ۵ سال ضمانت بدون قید و شرط است



این مجموعه دارای بخشهای مختلفی از جمله طراحی، قالبسازی، تزریق پلاستیک، تولید قطعات فلزی، انبار، واحد تحقیق و توسعه و سالن مونتاژ برای تولید محصول نهایی می باشد. همچنین شرکت ما اولین گواهینامه استاندارد اروپای متحد برای انواع کلید و پریز مکانیکی CE، واحد تحقیق و توسعه ی افزایش کیفیت محصولات و بهبود روند تولید R&D و اولین گواهینامه ISO ۹۰۰۱ برای تولید کلید و پریز در ایران را دارا است. محصولات شرکت شما چه

ویژگی ها متمایزی نسبت به نمونه های مشابه در بازار دارد؟ و در زمینه مشتری مداری چه اقداماتی انجام داده اید؟ محصولات ما با ویژگی های بسیار زیادی دارد از جمله برای اولین بار در ایران قابلیت ترکیب با چندین نوع قاب و تکمه در کلید و پریزها جهت بالا بردن تنوع و انتخاب بسیار راحت را برای مشتریان قرار داده ایم همچنین در زمینه مشتری مداری، محصولات آسیا الکتریک با ۵ سال ضمانت بدون قید و شرط در ایران و تعدادی از کشورهای خاورمیانه به فروش می رسد.

در نمایشگاه بین المللی صنعت برق زمین ساز بهبود با همکاران شده است. از آنجا که شرکت ما اولین گواهینامه استاندارد اروپای متحد برای انواع کلید و پریز مکانیکی CE، واحد تحقیق و توسعه ی افزایش کیفیت محصولات و بهبود روند تولید R&D و اولین گواهینامه ISO ۹۰۰۱ برای تولید کلید و پریز در ایران را دارا است، می تواند در نمایشگاه، زمینه ساز بهبود روابط صادراتی، همکاری منطقه ای و بین المللی و داخلی را فراهم سازد.

صنایع آسیا الکتریک در سال ۱۳۵۹ با تولید لوازم الکتریکی ساده

کار خود را شروع نموده است. در طی این سالها محصولات مختلفی مانند میکروسوئیچ، بالاست، دیمر، انواع کلید و پریز توکار و روکار و کلیدهای گردان صنعتی تولید نموده اما بتدریج عمده فعالیت خود را بر روی تولید کلید و پریز متمرکز نموده است.

شرکت صنایع آسیا الکتریک با حضور فعال و پرشور خود در بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ما را بر آن داشت تا گفت و گویی با محمد فرهمندی مدیرعامل این شرکت داشته باشیم:

خودتان را معرفی کنید و سوابق اجرایی تان را توضیح دهید؟

من محمد فرهمندی هستم. در ابتدا با سمت مدیر فروش کارخانه، سپس مدیر بازرگانی فعالیت داشته ام و به مدت ۵ سال نیز در سمت مدیرعامل صنایع آسیا مشغول به فعالیت هستم. تاریخچه تأسیس و فعالیت صنایع آسیا الکتریک را شرح دهید؟ چه کالا و خدماتی ارائه می دهد؟

صنایع آسیا الکتریک در سال ۱۳۵۹ با تولید لوازم الکتریکی ساده کار خود را شروع کرده است. در طی این سالها محصولات مختلفی مانند میکروسوئیچ، بالاست، دیمر، انواع کلید و پریز توکار و روکار و کلیدهای گردان صنعتی تولید کرده اما بتدریج عمده فعالیت خود را بر روی تولید کلید و پریز متمرکز نموده است.



علیرضا صادقی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ماهان کابل امیر خیر داد تولید محصولات جدید شرکت ماهان کابل امیر در سال ۱۴۰۰



شرکت ماهان کابل امیر فعالیت خود را از سال ۱۳۸۹ در زمینه تولید سیم و کابل های مسی آغاز نموده و در سال های اخیر نیز انواع مدل ها و روش تولید و بهبود کیفی را در برنامه توسعه خود داشته است. این شرکت قرار است در سال ۱۴۰۰ نیز به تولید محصولات جدید شرکت ماهان کابل امیر اقدام کند. در مورد فعالیت های این شرکت با علیرضا صادقی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ماهان کابل امیر گفت و گویی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید.

ضمن معرفی خودتان در مورد سوابق شرکت بفرمایید که چند سال است فعالیت دارید و در چه زمینه هایی تولید محصول دارید؟

اینجانب علیرضا صادقی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ماهان کابل امیر به مدت ۱۰ سال است که در زمینه تولید سیم و کابلهای تخصصی برق اعم از مسی، آلومینیومی و خودنگهدار فعالیت میکنم. هدف ما رشد، بهبود مستمر کیفیت و همچنین تولید محصولات جدیدی مطابق با خواسته و رضایت مشتریان می باشد. توسعه به عنوان مفهومی گسترده برای تولید، رشد و تعالی سرآغازی برای شرکت بزرگ ماهان کابل امیر بوده است. شرکت ماهان کابل امیر فعالیت خود را از سال ۱۳۸۹ در زمینه تولید سیم و کابل های مسی آغاز نمود که در طی این

مدت با توجه به هدف شرکت که رشد و بهبود مستمر کیفیت بوده توانست در سال ۱۳۹۶ تولید کابل های آلومینیومی در انواع سایز و نوع را نیز آغاز نماید همچنین در سال ۱۳۹۹ و در مدت کوتاهی همچون گذشته، تجربه، تخصص و موفقیت های این شرکت توانمند منجر به شروع تولید کابل های هوایی (خودنگهدار) شد.

در حال حاضر ظرفیت تولید کارخانه چقدر است و در برنامه آتی تولید چه محصولاتی را در دستور کار قرار داده اید؟ هم اکنون کارخانه ماهان کابل امیر با ظرفیت تولید سالیانه بیش از ۱۴۰۰۰ تن انواع سیم و کابل برق مسی، آلومینیومی و خودنگهدار با بکارگیری بیش از ۴۰ نفر پرسنل توانمند و متخصص در کارخانه و دفتر مرکزی، قادر به تولید حدود ۲۰۰ نوع و سایز از سیم و کابل های مختلف می باشد.

نگاه توسعه محور منجر به درک نیاز روز و عطف تولید محصولات متنوع تر با تکیه بر تجربیات به عنوان نیروی محرکه تولید؛ شرکت را بر آن داشته که در سال ۱۴۰۰ تولید محصولات جدید خود را چون کابل های mink، hyena، wolf... در بازار عرضه نماید.

سطح فناوری شرکت به چه ترتیب است و از کدام کشورها استفاده می کنید؟ در حال حاضر کارخانه ماهان کابل امیر با ماشین آلات متنوعی از بهترین تولید کنندگان اروپایی با تکنولوژی روز دنیا به فعالیت خود ادامه می دهد. با توجه به نگرش مدیریت شرکت ماهان کابل امیر در خصوص حفظ و بهبود مستمر کیفیت، آزمایشگاهی بسیار مجهز در مساحت ۵۰ متر مربع با تکنولوژی روز در محل کارخانه راه اندازی و فعالیت می نماید.

در همین راستا پیاده سازی و دریافت گواهینامه های سیستم مدیریت کیفیت (ISO-17025، ISO-18001، ISO-14001، ISO-9001) و نیز گواهینامه کیفیت اتحادیه اروپا (CE) انجام و در شرکت نهادینه شده است.

رشد و بهبود مستمر در کلیه مراحل و مقاطع همواره سرلوحه عملکرد مدیران و پرسنل شرکت ماهان کابل امیر می باشد و تبدیل شدن به یک نام

ارائه محصولات جدید که شامل کابل هوایی می باشد و همچنین پیش بینی نیاز بازار جهت ارائه محصولات جدیدتر با توجه برنامه ریزی های چند ماه اخیر گروه تحقیق و توسعه که ماهان کابل امیر انجام داده است به توان این محصولات را عرضه نماید.

AC ABHAR CABLE

شرکت کابل ابهر
www.abharcable.com

مقدمتان را در بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران گرامی میداریم.
سالن خلیج فارس، غرفه ۹۵۷

ASIA ELECTRIC INDUSTRIAL

صنایع آسیا الکتریک

کیفیت، نوآوری، خودکفایی

پیش از ۴۰ سال تجربه در صنعت تولید کلید و پریز و محصولات همردیف

کریستال	پارسه	آمیسیس	سفیور	الماس	سیلور
پدیده	استار	رز - طاهیا	لادن (بارانی)		

اولین دارنده گواهینامه استاندارد اروپای متحد CE و ISO9001
واحد تحقیق و توسعه افزایش کیفیت محصولات و بهبود روند تولید R&D



تولید کننده انواع سیم و کابل فشار ضعیف، متوسط و فشار قوی (10-63kV)

گروه کارخانجات سیم و کابل مشهد
شرکت سیم و کابل
مشهد سیم و کابل



(تاسیس ۱۳۷۰)
(ثبت ۷۰۳۵)

ساخت ایران - تاسیس ۱۳۷۰

بیش از یک ربع قرن تجربه برند در صنعت سیم و کابل

تولید برتر ← گارانتی معتبر ← همکاری مستمر

- برگزیده آزمایشگاه همکار نمونه استاندارد در سال ۹۲
- صادر کننده نمونه سیم و کابل در سال ۹۲ الی ۹۹ هر ساله
- دارنده تاییدیه حضور در لیست سازندگان انواع سیم و کابل های برق، قدرت، ابزار دقیق، شرکت های ملی نفت و گاز و پتروشیمی ایران
- کسب رتبه نخست کیفی در تولید محصولات سیم و کابل از سازمان ملی استاندارد ایران از سال ۱۳۷۸ تا کنون
- کسب گواهینامه و تندیس حمایت از حقوق مصرف کنندگان در سال ۹۶ و ۹۷ و ۱۳۹۸
- کسب تندیس طلایی برند برتر ملی سال ۱۳۹۷
- واحد نمونه صنعتی استانی در سال ۹۲ الی ۹۹ هر ساله
- مرکز تحقیق و توسعه (R&D) برتر کشور در سال ۹۵
- کسب عنوان مدیر کنترل کیفیت برتر از سازمان ملی استاندارد ایران از سال ۱۳۸۲ تا کنون



دارای تاییدیه سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری جهت کابل های اعلام حریق (مقاوم در برابر آتش)

تنها واحد نمونه کیفی کشوری (ملی) در سال ۱۳۹۸ منتخب سازمان ملی استاندارد ایران در صنعت سیم و کابل

www.mashadcable.ir
info@mashadcable.ir

telegram.me/mashadcable
فکس : ۴۸۴۴ ۳۵۴۱ (۰۵۱)

نشانی کارخانه: مشهد مقدس، شهرک صنعتی توس، فاز یک
تلفن: ۳۱۵۶ (۰۵۱) و تلفن: ۱۴۰۰-۱ ۳۵۴۱ (۰۵۱)

نمایندگی های مشهد

(۳) تلفن: ۳۷۲ ۷۰۰ ۸۸ (۰۵۱) / فکس: ۴۳ ۴۶۳ ۳۷۲ (۰۵۱)
(۴) تلفن: ۲-۴۰ ۳۷۲ ۸۹۲ (۰۵۱) / فکس: ۷۱ ۶۷۱ ۳۷۲ (۰۵۱)

(۱) تلفن: ۳۲۲ ۲۵۸ ۵۵ (۰۵۱) / فکس: ۹۵ ۱۳۳ ۳۲۲ (۰۵۱)
(۲) تلفن: ۳۲۲ ۲۹۶ ۰۸ (۰۵۱) / فکس: ۳۰ ۵۳۸ ۳۲۲ (۰۵۱)

نمایندگی های تهران

(۲) تلفن: ۶۶۷۳۵۸۸۸ (۰۲۱) / فکس: ۶۶۷۳۶۱۹۰ (۰۲۱)

(۱) تلفن: ۶۶۳۴۱۸۰۶-۸ (۰۲۱) / فکس: ۳۴۱ ۸۰۹ ۶۶ (۰۲۱)

امیر علی زینل مدیر شرکت آواب صنعت:

آواب صنعت پیشگام جداسازی نمک از آب به روش اسمز معکوس



دارد. روش اسمز معکوس (RO)، جدیدترین متد تصفیه آب در دنیا است و کشورهای حاشیه خلیج فارس و کشورهای بیابانی از همین متد استفاده می کنند. کشور ما نیز که با کمبود آب مواجه است می تواند از این روش استفاده کند. ما از این سیستم برای مناطق مناطق کم آب مثل سیستان و بلوچستان استفاده کرده ایم.

« شرکت شما چه دغدغه هایی دارد و چه برنامه ای برای رفع آن پیشنهاد می کنید چه انتظاری از نهادهای حمایتی دارید؟ »

تغییر در قوانین جاری کشور از سوی وزارت خانه ها و تغییرات نرخ ارز از جمله مهمترین دغدغه های ما است.

همچنین باید همانگی بین وزارت صنعت و نیرو و اقتصاد و دارایی صورت گیرد تا کالاهایی که غیر مرغوب و بی کیفیت هستند وارد کشور نشوند و شرکت های واجد شرایط بتوانند کارهای صحیح جاری کشور را انجام دهند.

« آواب صنعت برای توسعه فعالیت خود چه برنامه هایی دارد؟ »

ما قصد داریم خط تولید بیشتری راه اندازی کنیم تا کل کشور را پوشش می دهیم، تا جلوی خروج دو و نیم میلیون دلار ارز در سال را بگیریم. همچنین در حال برنامه ریزی صادرات به کشورهای منطقه هستیم.

« وضعیت اشتغال در شرکت شما به چه صورت است و چه برنامه ای برای افزایش اشتغالی دارید؟ »

در حال حاضر ۱۲ نفر به صورت مستقیم و ۲۰ نفر غیر مستقیم با مجموعه ما همکاری می کنند. همچنین در شرایطی که کشور درگیر بیماری همه گیری کرونا بود ما امسال برخلاف بسیاری از شرکت های دیگر که تعدیل نیرو داشته اند جذب نیرو کرده ایم. و تصمیم داریم بر اساس اصل استخدام نیروی های جوان و متخصص برای

های دیگر از جمله: افغانستان، عراق، امارات عربی آغاز کرده ایم. این دستگاه ها به صورت پک شده صادر می کنیم. هرچند بنا به درخواست بالای دستگاه های RO صادراتشان متوقف شد.

« شعبات شرکت شما در کجا دایر است؟ »

شعبه مرکزی در خیابان مطهری و نمایشگاه دائمی در خیابان میرزای شیرازی دایر است.

« لطفاً بفرمایید که محصولات و کالاهای شما چه ویژگی های متمایزی نسبت به کالاهای مشابه در بازار دارد؟ »

ما وارد کننده ی ممبرهای این دستگاه ها هستیم و تجهیزات و لوازم را در کشور وارد می کنیم. همچنین به صورت کاملاً مهندسی شده در نرم افزار های تخصصی مجموعه ی ما طراحی و مونتاژ می شود. از سوی دیگر تمامی قطعات وارد شده اورجینال می باشد.

برق ایران دارد به همین دلیل با مدیرعامل گفت و گویی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید:

« خودتان را برای مخاطبان نشریه ی اقتصاد و نمایشگاه معرفی نمایید و سوابق اجرایی را در صنعت آب شرح دهید؟ »

من امیر علی زینل مدیر شرکت آواب صنعت هستم. و به مدت پنج سال در این شرکت فعالیت داشته ام.

« لطفاً در مورد تاریخچه آواب صنعت توضیح دهید و چه خدماتی را در بازار ارائه می دهید؟ »

شرکت ما از سال ۱۳۷۵ فعالیت خود را زمینه جدا سازی نمک از آب به روش اسمز معکوس آغاز کرده است که به اصطلاح به آن RO گفته می شود. در ابتدا شرکت این مواد را به صورت پک شده از خارج از کشور وارد می کرد اما به مرور زمان شروع به مونتاژ در داخل کشور کرده ایم. در سال ۱۳۹۰ صادراتمان را به کشور

شرکت «آواب صنعت» فعالیت خود را از سال ۱۳۷۵ با رویکرد بهره مندی از روش های نوین تصفیه آب و فاضلاب، همگام با تکنولوژی های روز دنیا، آغاز نمود. به دلیل حضور متخصصین مجرب، ارتباط مستمر فنی با شرکت های صاحب نام جهان در زمینه صنعت آب و همچنین حضور در عرصه های بین المللی چون نمایشگاه ها و سمینارهای مرتبط، موفق به کسب دانش فنی در زمینه طرا

حی، ساخت، راه اندازی و بهره برداری دستگاه های تصفیه آب به روش اسمز معکوس (RO)، اولترافیلتراسیون (UF) و همچنین سیستم های ضد عفونی آب به روش اشعه فرا بنفش (UV) شد.

این شرکت حضور چشمگیری در نمایشگاه بین المللی صنعت



شرکت آواب صنعت

دستگاه تصفیه و ضد عفونی آب

RO, UV, UF

Avab Sanat Co.
Water Desalinator & Disinfecting Equipments

محصولات:

- ممبران های (RO): Toray, Filmtec, Hydranautics
- مواد ضد رسوب (Anti Scalant): DOW (Filmtec), Ropur (Toray)
- محفظه های تحت فشار (Pressure Vessel): Codeline
- تجهیزات کنترلی: TDS متر - PH متر - EC متر - فلومتر و ...
- سیستم های ضد عفونی به روش ماوراء بنفش (UV): ساخت کارخانجات Trojan
- انواع فیلتر کارتریج های میکرونی

خدمات مهندسی:

- طراحی و ساخت پکیج های تصفیه آب به روش های اسمز معکوس (RO)، اولترافیلتراسیون (UF)، نانو فیلتراسیون (NF) و ...
- همگام با تکنولوژی روز دنیا در صنعت تصفیه آب
- تولید آب صنعتی و شرب از منابع آب های شور، زیرزمینی و سطحی
- به روز رسانی تجهیزات بالقوه مرتبط با RO, UF و UV
- تامین آب پاک جهت تولید محصولات متنوع در صنایع اعم از غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی، الکترونیک و ...

دفتر مرکزی: تهران - خیابان استاد مطهری - پلاک ۲۳ - طبقه چهارم واحد ۱۷
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۴۰۱۰۲ - شماره: ۰۲۱-۸۸۴۲۷۷۲۲
 واحد تولید و مونتاژ: ۱۵ بزرگراه شهید لشکری - پلاک ۴۶۷
 تلفن: ۰۲۱-۴۴۱۸۶۱۴۵ - شماره: ۰۲۱-۴۴۷۹۰۱۹۷
 فروشگاه و نمایشگاه دائمی: تهران - خیابان آیت الله طالقانی - نیش خیابان ملک الشعراء بهار - ساختمان ایران بک - واحد ۱
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۲۹۴۶۷ - شماره: ۰۲۱-۸۸۲۲۹۴۶۸

www.avabsanat.com
info@avabsanat.com

تصفیه و ضد عفونی آب

RO, UV, UF

AVABsanat

آواب صنعت

شرکت آواب صنعت

با کسب دانش فنی روز و توانایی در زمینه طراحی مهندسی و بهره گیری از سیستمهای RO, UV, UF در جهت تامین آب صنعتی و شرب از ظرفیت ۰.۲ الی ۱۹۲۰ متر مکعب در شبانه روز می باشد و جهت تصفیه و قابل شرب نمودن آبهای سطحی، زیر زمینی و ... مورد استفاده قرار می گیرد.

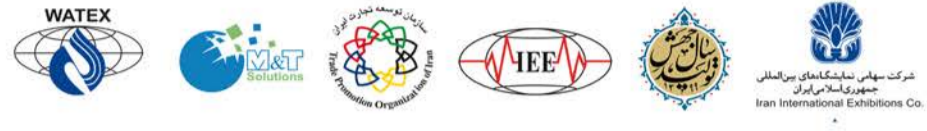
شرکت آواب صنعت
دستگاه های تصفیه و ضد عفونی آب

AVAB IND.CO.
Water Desalinator & Disinfecting Equipments

www.avabsanat.com

The 20th Iran International
Electricity
Exhibition
The 16th Iran International
Water and Wastewater
Exhibition
12 - 15 January 2021
Tehran International Permanent Fairground
WWW.WATEX.IR

بیستمین نمایشگاه بین المللی
صنعت برق ایران
شانزدهمین نمایشگاه بین المللی
صنعت آب و
تاسیسات آب و فاضلاب ایران
۲۳ تا ۲۶ دیماه ۱۳۹۹
محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران
WWW.ELECSHOW.COM



شرکت برتر اتصال کلاته



تولید کننده اتصالات برق صنعتی

کابلشو مسی و کابلشو بی متال
دوراهی مسی و دوراهی بی متال



کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی دولت آباد، کوچه دکنتر حسابی (۲۰) پلاک ۴۵
تلفن تماس: ۰۳۱-۳۴۵۲۲۳۳۰ همراه: ۰۹۱۳۱۰۱۱۳۲۱

دفتر فروش: تهران، لاله زار جنوبی، پاساژ پالار صنعت
طبقه همکف پلاک ۲۰ تلفن های تماس: ۳۳۹۲۶۵۳۷ - ۳۳۵۳۱۶۸۳

سیم و کابل لینکو



محصول شرکت البرز الکتریک نور

تولیدات جدید:

کابل های آلومینیوم

کابل های فرمان

کابل های سکتور

سیم های بدون روکش ارتینگ

۰۲۱-۶۱۹۲۶



آدرس: تهران - خیابان لاله زار نو - بالاتر از منوچهری - روبروی پاساژ ابراهیمی - پلاک ۵۰۷ - طبقه اول

مسعود امین نائب رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی تکین:

شرکت تکین تامین کننده به روزترین تجهیزات در حوزه صنعت برق



باشیم

«چه برنامه هایی را برای پیشبرد اهداف خود مد نظر دارید؟»

هدف اصلی شرکت در ابعاد مختلف تولید پیمانکاری-خدمات بازرگانی و سرمایه گذاری بوده است این چهاررکن که شرکت بر مبنای آن فعالیتش را شروع کرد هر کدام ابعاد بسیار گسترده ای دارد.

«نظرتان در زمینه تبدیل انرژی به انرژی های تجدیدپذیر پاک چیست؟»

در سال های اخیر بازار انرژی های تجدیدپذیر و نیز چارچوب سیاست های حاکم، به سرعت در حال توسعه و پیشرفت بوده است و تحقق ۱۷۷ گیگاوات ظرفیت نصب شده جدید با سرمایه گذاری جهانی بیش از ۲۸۲ میلیارد دلاری در حوزه انرژی های تجدیدپذیر در سال ۲۰۱۹ میلادی (با ۱۰ درصد افزایش نسبت به سال قبل از آن) مجموع ظرفیت جهانی نصب شده نیروگاه های تجدیدپذیر به ۲۵۲۳ گیگاوات رسیده است.

نیروگاه های بادی و خورشیدی به ترتیب با ۶۲۲ و ۵۸۴ گیگاوات بیشترین ظرفیت را در بین منابع انرژی های تجدیدپذیر به خود اختصاص داده اند. بر اساس پیش بینی های صورت گرفته در سناریوی نقشه راه انرژی های تجدیدپذیر (Remap) که از سوی آژانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر (IRENA) ارائه شده، سهم انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ میلادی می تواند به بیش از ۳۰ درصد در سبد انرژی دنیا برسد که این امر در سایه تکنولوژی هایی که در حال حاضر در دسترس هستند امکان پذیر است که افزایش بهره وری انرژی و همچنین

«چه ارزیابی از جایگاه مهندسی تکین در صنعت برق دارید؟»

قطعا در دنیای امروز، شرکت هایی در عرصه تجارت موفق ترند که نگرشی فراتر از دنیای محدود پیرامون داشته باشند و به نیازهای جامعه اقتصادی نگاهی عمیق داشته و در عرصه بین المللی تلاش کنند.

این رویکرد با اتکا به فناوری نوین، کسب دانش روز، بهره مندی از تخصص و تجربه و تبیین استراتژی های بلند مدت به دست می آید. اگر امروز از شرکت مهندسی تکین به عنوان یکی از شرکت های توانمند

در حوزه صنعت برق یاد می شود، معلول همین نگاه تخصصی و فراملی است.

این شرکت با قریب به دو دهه فعالیت در حوزه صنعت برق از جمله پست های فشار قوی، خطوط انتقال فشار قوی، نیروگاه های خورشیدی، اجرای پروژه های EPC و EPCF تلاش کرده است تا بهترین کیفیت را در کمترین زمان ممکن و تامین به روزترین تجهیزات در حوزه صنعت برق برای همگان به ویژه هم میهنان عزیز فراهم آورد.

از طرفی حفظ رهاورد گذشته و هم سویی با چالش های پیش رو، مستلزم نگرشی جامع به تمامی عوامل دخیل در این صنعت، ارتقای مستمر کمی و کیفی خدمات، بهره مندی از دانش و فناوری های نوین جهانی و تلاش مستمر همکاران این شرکت است و من بسیار امیدوارم که بتوانیم با اتکا به خداوند متعال و تکیه بر تخصص و تجربه همکاران سخت کوش نقش موثری در عرصه ارائه خدمات در عرصه ملی و بین المللی بر عهده داشته

عملکرد خود به ثبت رسانده است. تکین در جهت رسیدن به اهداف شرکت و نیز تامین نیازهای متنوع کارفرمایان در کلیه رشته های صنعت برق همواره بالاترین کیفیت با پایین ترین قیمت تمام شده و کوتاهترین زمان ممکن را مد نظر خود قرار داده است.

شرکت مهندسی شایان تکین در ابتدا فعالیت خود را در منطقه میدان امام حسین آغاز کرد و در سال ۱۳۹۶ مجموعه به منطقه دزاشیب منتقل شد.

«شرکت شما در چه زمینه ای فعالیت دارد؟»

مهندسی تکین در زمینه امور مهندسی طراحی و اجرای پروژه های تولید انتقال و توزیع نیروی برق و مخابرات پس از اخذ مجوز امور ساختمانی صنعتی و اداری و مسکونی فعالیت دارد.

شرکت ما خط مشی خود را افزایش رضایت مشتریان از طریق اجرای پروژه های با کیفیت بهتر قیمت مناسب تر و تحویل بموقع، جلب رضایت ذینفعان شامل سهامداران و کارکنان شرکت، توسعه کسب و کار جدید و جذب سرمایه گذار به منظور استفاده بهینه از منابع، افزایش بهره وری شرکتهای گروه، توسعه منابع انسانی کارآمد متخصص و توسعه فرهنگ ایمنی و بهداشت و حفاظت از محیط زیست اعلام کرده است.

برای دستیابی به این اهداف تکین استانداردهای بین المللی را به عنوان الگو انتخاب کرده است و کلیه قوانین و مقررات ملی را رعایت کرده و بهبود مستمر را سرلوحه کار خود قرار داده است. همچنین ما همه کارکنان خود را ملزم به رعایت این استانداردها کرده ایم.

مهندسی تکین با نزدیک به دو دهه سابقه یکی از شرکت های برتر در زمینه توسعه و نوسازی صنعت برق کشور است در حاشیه نمایشگاه بیستم صنعت برق با مسعود امین نائب رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی تکین به گفت و گو نشستیم که در ادامه می خوانید:

«خودتان را برای مخاطبان ما معرفی کنید؟»

من مسعود امین نائب رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی تکین هستم. در حال حاضر در مقطع دکترای مهندسی هوافضا مشغول به تحصیل هستم و همچنین کتاب عوامل انسانی و افزایش تولید را تالیف کرده ام. از دیگر فعالیت های علمی بنده می توان به ثبت مقاله بررسی اثرات ناهنجارهای اجتماعی و فرهنگی بر رفتار سازمانی مولف کتاب عوامل انسانی و افزایش تولید اشاره کرد.

«تاریخچه شرکت مهندسی تکین را شرح دهید؟»

شرکت مهندسی تکین در اواخر سال ۱۳۸۳ با هدف بهبود کمی و کیفی خدمات توسعه و نوسازی صنعت برق کشور تاسیس شد. شرکت ما با داشتن تجربه مدیریتی در زمینه صنعت برق و با در اختیار گرفتن دانش و امکانات فنی و اجرایی دیدگاههای خود را در ایجاد سازمانی مستقل و پویا، کارآ و مجهز استوار کرده است. از سوی دیگر تکین با اتکا به بسیج کارشناسان ایرانی، افزایش ظرفیتهای طراحی و مهندسی، مدیریتی درخشان را در کارنامه

بهبود دسترسی به انرژی می تواند سهم انرژی های تجدیدپذیر را در ترکیب انرژی جهانی به ۳۶ درصد هم برساند.

«چه ارزیابی از صنعت برق دارید؟»

در حال حاضر که بخشی از قراردادهای سرمایه گذاری خارجی در بخش برق به دلیل تحریم ها به کلی فراموش یا متوقف شده است. به عنوان مثال، ۶ الی ۷ میلیارد یورو قراردادهای فاینانس در بخش تولید منعقد شده بود که متوقف شد یا بخش خصوصی ۴۰۰۰ مگاوات قرارداد به صورت فاینانس منعقد کرده بود که ادامه آن با مشکل مواجه شد. صنعت برق برای پاسخ دادن به نیاز سال های آتی، نیاز به بازیابی و رشد ظرفیت نیروگاهی دارد که منتفی شدن این قراردادها به منزله زیان کامل برای بخش برق است. هرچند که بخشی از این تحریم ها هم در نهایت خود را روی افزایش قیمت تمام شده و کاهش توان داخلی برای تامین قطعات مورد نیاز نشان می دهد.

ماهان کابل امیر



www.mahancableamir.ir
mahancableamir
mahan.cable.amir

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

ماهان کابل امیر

فروشگاه مرکزی: لاله زار جنوبی، پاساژ بوشهری، طبقه همکف، راهروی اول
سمت راست، پلاک ۱۴
آدرس کارخانه: تهران، جاده آبدلی، منطقه صنعتی خرمشهر
تلفن: ۳۳۹۴۰۶۵۵ - ۳۳۹۴۰۶۵۷
تلفن: ۰۲۱ - ۷۶۲۱۸۶۵۹

اتماد کابل البرز

ETEMAD CABLE ALBORZ

تولیدکننده انواع سیم و کابل

اتماد کابل البرز

اتماد کابل البرز

اتماد کابل البرز

اتماد کابل البرز

اتماد کابل البرز

اتماد کابل البرز

تهران، لاله زار جنوبی، پاساژ اقتصاد، طبقه اول، واحد ۶
۳۳۱۱۶۷۸۸ ، ۳۳۱۱۶۹۸۸
www.etemadcablealborz.com
etemadcablealborz

نشریه رسمی نمایشگاه‌های بین‌المللی

www.namayeshgahha.ir

اقتصاد و صنعت

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی سال یازدهم - دوره جدید - شماره ۳۶۴ - هفته سوم دی ماه ۱۳۹۹

تلفن ۰۲۱ ۴۴۴۸۰۸۴

شرکت راهکار آب

شاخه همایش نمایشگاه بین‌المللی

صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران

شرکت راهکار آب

شماره اول

۱۳۹۹ دی ۲۶

پست‌مخبر نمایشگاه بین‌المللی

صنعت برق ایران

شرکت مهندسی تخصصی تکین (سهایی خاص)

با همکاری رؤیای عمودی

جمهوری اسلامی ایران

- Mosque
- Police
- Fire station
- Red Crescent
- Bank
- Toilets
- Drinking Fountain
- Buffet
- Restaurant
- Public Phone
- Information
- Parking Lot
- Gas Station
- Bus Stop



شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

صنایع روشنایی

یکتا افروز

صنایع روشنایی

۳۸ سالن B

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

کیمیا پلیمر صبا

KIMIYA POLYMER SABA

کیمیا پلیمر صبا (سهایی خاص)

۳۸ سالن

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

مشهد

مشهد

شرکت مهندسی تکین و کابل مشهد - سالن ۳۸

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

آواب

آواب

آواب-سالن ۶

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

BEK

BEK Metal Kalate

کالته-سالن ۳۸

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

A.I.E.N

البرز الکترونیک تور (پیکو) - سالن ۳۸

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص)

شرکت مهندسی تکین (سهایی خاص)

شرکت مهندسی تکین-تکین (سهایی خاص) - سالن فارس

Dep	
Des	
De	



نوزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران به روایت تصویر



کارخانجات تولیدی نیرو ترانسکو - سالن ۴۴ب



مسبار کاوه - سالن ۳۸



الکترونیک افزار آزما - سالن ۴۴ا



کابل ابهر - سالن خلیج فارس



سیم و کابل مغان - سالن ۳۸



بازرگانی عرب

P.G.T

LIGHTING

۲۳-۲۶ دی ماه ۱۳۹۹
سالن 38B غرفه ۶۲۶

بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران

اطرافتان را زیباتر ببینید

۰۲۱۳۳۹۳۶۱۶۵ PGTLIGHTING PGT_LIGHTING
خیابان لاله زار جنوبی کوچه شاهچراغی پاساز بانید پلاک ۱۰۲
WWW.PGTLIGHTING.COM

Setayesh

Engineering and Trading co.
شرکت فنی و مهندسی ستایش

سازنده انواع: ماشین آلات سیم و کابل | خط تولید ریخته گری پیوسته مس
دستگاه کشش هیدرولیک | دستگاه بانچر | دستگاه اکسترودر
دستگاه تیوبلر استرندر | دستگاه کاترپیلا

نشانی کارخانه: شهرکرد / قطب صنعتی شهرکرد / فاز ۳
+98 383 33 51 50 1-4 | +98 913 185 1265
www.setayeshcompany.ir setayesh7651@gmail.com
www.setayeshco.com sales@setayeshcompany.ir

تاریخچه نمایشگاه های بین المللی آب و برق



مراحل تصفیه آب

هوادی یک روش مکانیکی جهت حل کردن هوا با افزایش سطح تماس بین آب و هوا است. فرآیندهای کاهش سختی آب یا نرم کردن، با استفاده از تجهیزات مخصوص در تصفیه خانه ها صورت انجام می شود.

صاف کردن یا فیلتراسیون روشی برای حذف ذرات معلق آب است. فیلترها به دو صورت انجام می شود:

فیلترهای عمقی: جداسازی ذرات معلق از آب در اعماق

فیلترهای سطحی: جداسازی ذرات معلق از آب فقط در عمق کم (سطح فیلتر)

گندزدایی آب برای از بین بردن میکروارگانیسم های بیماری زا انجام می شود. گندزدایی به سه شیوه تصفیه حرارتی، تصفیه پرتوافکنی و تصفیه شیمیایی انجام می شود.

برای انجام فرآیند ضدعفونی، آب در یک مخزن یا منبع قرار داده می شود و سپس با استفاده از لوله عملیات توزیع به مناطق مسکونی صورت می گیرد.

زاید و فاضلاب خود را در آن می ریختند، تأمین می شد. نتیجه این عمل شیوع وبا، تیفوئید و سایر بیماری ها بود.

همزمان با این تحولات در ابتدای قرن نوزدهم میلادی تصفیه آب به شکل گسترده آغاز شد. در اواخر این قرن از فیلتراسیون برای بهبود تصفیه آب آشامیدنی استفاده شد. در سال ۱۹۰۹ از کلر برای گندزدایی آب برای اولین بار در فرآیند تصفیه آب استفاده شد.

با گسترش فناوری و ساخت دستگاه ها و تجهیزات تصفیه آب در دهه های اخیر، آب آشامیدنی سالم به صورت گسترده در اختیار مردم قرار گرفت، امروزه حتی می توان با استفاده از تجهیزات مخصوص، اقدام به تصفیه آب آشامیدنی در خانه کرد.

دستگاه های کوچک پرتابل و خانگی و اداری اسمز معکوس قابل دسترس ترین سیستم و با شرایط کاملاً اقتصادی جهت تأمین آب آشامیدنی سالم در منزل و محیط کار می باشد. با استفاده از این دستگاه ها دیگر نیازی به تهیه آب معدنی بسته بندی شده نخواهید داشت.

چهاردهمین دوره نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب، مهر ۱۳۹۷ با حضور ۲۱۶ شرکت داخلی و ۲۸ شرکت خارجی در فضایی فضا به وسعت ۲۱ هزار مترمربع در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار شد و آخرین دستاوردهای صنعت آب و تاسیسات فاضلاب شامل لوله و اتصالات، سامانه های تصفیه، فیلتراسیون و نمک زدایی آب، شیرآلات، سامانه های اتوماسیون، ابزارهای دقیق، سیستم اندازه گیری و تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیزات صنعتی؛ در معرض دید صنعتگران و بازدیدکنندگان قرار گرفت.

پانزدهمین دوره نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران مهر سال ۹۸ با مشارکت بیش از ۲۶۰ شرکت داخلی و خارجی از ۶ کشور ایتالیا، آلمان، چین، مجارستان، ترکیه و تایوان در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران، در فضایی به وسعت ۲۴ هزار برگزار شد.

تصفیه آب

دسترسی به منابع پاک و ارزان آب یکی از مهمترین نیازهای بشر است. امروزه با توسعه فرایند تصفیه آب، با کمک دستگاه ها و تجهیزات تصفیه، آب سالم و پاکیزه، بسیار راحت تر از گذشته در اختیار ما قرار دارد. در این مطلب قصد داریم تجهیزات مورد نیاز تصفیه آب را بررسی کنیم و برندها همراه با کاتالوگ تجهیزات و دستگاه های این شرکت ها را به شما معرفی کنیم:

آشنایی با فرایند تصفیه آب آشامیدنی

تصفیه آب با فرایند حذف آلاینده ها نظیر: با کتری ها، جامدات معلق، جلبک ها، عوامل بیماریزا صورت می گیرد.

بنا به برخی اشارات مورخان عمل تصفیه آب حداقل از حدود دو هزار سال قبل از میلاد مسیح انجام می شده است. با رشد صنعت در قرن ۱۹ میلادی بسیاری از رودها ملو از مواد بیماریزا شدند. در اوایل دوران رشد صنعت، آب آشامیدنی بسیاری از شهرها به وسیله رودهای کمی مواد

داخلی و ۵۶ شرکت خارجی از ۱۶ کشور شامل: چین، اتریش، آلمان، ایتالیا، فرانسه، انگلستان، بلژیک، آمریکا، هلند، تایوان، اسپانیا، استرالیا، دانمارک، پرتغال، کره جنوبی و روسیه آخرین دستاوردهای خود را در زمینه آب و تاسیسات آب و فاضلاب در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران به معرض نمایش گذاشتند.

دوازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران مهرماه سال ۱۳۹۵ با مشارکت ۲۵۹ شرکت داخلی با همراهی ۱۴ شرکت خارجی از ۲۵ کشور جهان در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار شد. در این نمایشگاه انواع لوله و اتصالات پلیمری، تجهیزات تصفیه، فیلتراسیون و آب شیرین کن، سیستم های ابزار دقیق، تجهیزات آزمایشگاهی آب فاضلاب و سایر محصولات مرتبط در معرض دید بازدیدکنندگان قرار داده شد.

سیزدهمین دوره نمایشگاه بین المللی آب و تاسیسات آب و فاضلاب در مهر ۱۳۹۶ با حضور ۳۶۳ شرکت داخلی و خارجی برگزار شد. این دوره از نمایشگاه صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب در ۹ سالن نمایشگاهی در فضایی بالغ بر ۳۰ هزار مترمربع با ۱۲ هزار متر فضای سرپوشیده داخلی و ۱۷۴۰ متر فضای سرپوشیده خارجی با مشارکت ۲۵۸ شرکت داخلی و ۱۰۵ شرکت خارجی از ۲۰ کشور از جمله ایتالیا، ترکیه، آلمان، آذربایجان، مجارستان، چین، فرانسه، اسپانیا، دانمارک، کره جنوبی، هندوستان، سوئیس، اتریش، انگلستان، سوئد، ژاپن، کانادا، بلژیک، ایسلند و جمهوری چک برپا شد.

در این نمایشگاه انواع لوله و اتصالات پلیمری و فلزی، تصفیه و فیلتراسیون، سامانه های آب شیرین کن، لوله و اتصالات و شیرآلات، اتوماسیون و سامانه های ابزار دقیق، سامانه های اندازه گیری، تجهیزات آزمایشگاهی و آخرین فناوری ها و تولیدات و تجهیزات آب و فاضلاب در معرض نمایش عمومی قرار گرفت.

نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران به عنوان بزرگترین رخداد صنعتی و تجاری ایران در این حوزه که سالانه با حضور جمع کثیری از شرکتهای توانمند داخلی و خارجی در زمینه صنعت برق برپا می گردد.

نگاهی به ادوار اخیر برگزاری نمایشگاه برق نمایشگاه چهاردهم در آبان ماه ۹۳ با حضور ۴۴۱ شرکت داخلی و خارجی در ۴ پنل تخصصی برگزار شد.

پانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران با حضور ۲۰۰ شرکت خارجی و ۳۴۱ شرکت داخلی در فضایی به مساحت ۲۵ هزار مترمربع در آبان ماه ۹۴ برپا شد.

شانزدهمین دوره در آبان سال ۹۵ با مشارکت ۳۵۰ شرکت داخلی و ۲۹۵ شرکت خارجی در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران به مدت چهار روز برگزار شد.

هفدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق در سال ۹۶ با حضور ۴۵۸ شرکت داخلی و بیش از ۳۱۰ شرکت خارجی از ۳۰ کشور در فضایی به مساحت ۵۰ هزار مربع در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برپا شد.

این دوره در آبان ماه ۱۳۹۷ با حضور ۴۴۲ شرکت داخلی و ۷۰ شرکت خارجی در فضایی به وسعت ۳۹ هزار مترمربع برگزار شد.

نمایشگاه نوزدهم با حضور بیش از ۵۰۰ شرکت داخلی و خارجی از ۱۳ کشور آلمان، ایتالیا، چین، روسیه، فرانسه، ژاپن، انگلستان، اسپانیا، سوئیس، بلژیک، ترکیه، فنلاند و لبنان در آبان ماه ۱۳۹۸ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار شد.

نگاهی به تاریخچه نمایشگاه بین المللی آب و فاضلاب

یازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی آب و تاسیسات آب و فاضلاب مهرماه سال ۱۳۹۴ در فضایی به مساحت ۲۳ هزار مترمربع و در ۸ سالن بزرگ نمایشگاهی با حضور بیش از ۲۷۰ شرکت

سیم و کابل دماوند

www.DamavandCable.com

با تأییدیه توانیر

دارنده گواهینامه های

- iso 9001-2008
- OHSAS 18001
- IMS
- گواهی نامه تأییدیه استاندارد اروپا
- ISO 14001
- استاندارد 3569
- کابل های قدرت
- تأییدیه شرکت توانیر

تولید کننده انواع سیم و کابل های:

- ساختمانی
- مخابراتی
- آنتن
- دوربین مدار بسته
- افشان و مفتول
- نسوز سیلیکونی
- ارت
- قدرت
- کنترل و فرمان
- شیلد
- و انواع کابل های تخصصی

دفتر مرکزی: تهران خیابان لاله زار جنوبی، جنب کوچه رفاهی پلاک ۳۱۷

کارخانه: کیلومتر ۵۰ جاده خاوران، شهرک صنعتی ایوان کی، بلوار تلاش، نبش تلاش ۴

کابل لوشان

انتخاب حرفه ای ها

LOWSHAN CABLE

www.lowshancable.com

دکتر زمانی تاکید کرد :

حمایت شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران از بخش خصوصی در صنعت نمایشگاهی بیشتر می شود



به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت سهامی نمایشگاه ها، دکتر حسن زمانی در حاشیه آغاز بکار ستاد برگزاری چهاردهمین نمایشگاه بین المللی صنایع مخابرات و اطلاع رسانی گفت: تاکید ما بر این است که نمایشگاه ها توسط مجریان حرفه ای و دارای حسن سابقه در صنعت نمایشگاهی برگزار شود و تشکل ها به امور سیاست گذاری و بهره برداری از ظرفیت های محتوایی این رویدادهای تجاری در کشور بپردازند. وی افزود: شرکت سهامی نمایشگاه ها به عنوان پرچم دار صنعت نمایشگاهی کشور، از تمامی رویدادهای نمایشگاهی که در واقع سرمایه ای ملی برای کشور محسوب می شوند حمایت و پشتیبانی می کند و فقط نمایشگاه هایی که به هر دلیل مجری امکان برگزاری آن را نداشته باشند و با حذف یک رویداد ملی مواجه

چهاردهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست ۱۹ الی ۲۲ بهمن برگزار می شود



با حمایت ویژه دفتر رئیس جمهوری و دو وزارت خانه صمت و نفت، تاریخ چهاردهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست ۱۹ الی ۲۲ بهمن ماه اعلام شد. به اطلاع متقاضیان محترم مشارکت کنندگان چهاردهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست می رساند با عنایت به حمایت ویژه دفتر

رئیس جمهوری و وزیر صمت و موافقت رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با برپایی نمایشگاه های تخصصی ایران پلاست با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی، و همچنین نظر به بهبود نسبی وضعیت کرونا و نیز با عنایت به موافقت وزارت نفت جهت برگزاری این رویداد نمایشگاهی در صنعت پتروشیمی، شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی، تاریخ ۱۹ لغایت ۲۲ بهمن ماه را به عنوان زمان برگزاری اعلام کرد. مقتضی است شرکت هایی که فرآیند جانمایی و ثبت نام را تکمیل و نهایی نموده اند، برای تایید حضور در این نمایشگاه می توانند از طریق ستاد اجرایی با شماره تماس ۰۲۱-۴۴۴۴۸۲۱۶ و ۰۹۰۳۲۹۶۱۵۱۵ پیگیری فرمایند. همچنین، متقاضیان جدید حضور در نمایشگاه ایران پلاست نیز می توانند از طریق تماس با ستاد اجرایی، اقدام به ثبت نام نمایند.

برگزاری جلسه تخصصی کمیته های ستاد اکسیو ۲۰۲۰ دومی با حضور دکتر زمانی

بندی مناسب و در اسرع وقت باستانی اقدامات اشاره شده ذیل در دستور کار قرار گرفته و عملیاتی شود:

۱- تبیین محورهای اساسی و عملیاتی برای هر یک از کمیته ها در جلسات ستاد اکسیو و ابلاغ رسمی به مسئولین کمیته ها جهت اجرا و ارائه گزارش به دبیرخانه اکسیو

۲- ضرورت بهره مندی از ظرفیت ها و پتانسیل های دستگاه های مرتبط با شرح فعالیت کمیته ها.

۳- تشکیل جلسات فی مابین مسئولین کمیته ها با هدف هم افزایی و جلوگیری از تداخل شرح فعالیت و وظایف کمیته ها و تسریع در تهیه محتوا.

در این نشست هر یک از مسئولین کمیته های شش گانه در قالب پاورپوینت و اسلاید گزارشی از اقدامات صورت گرفته، برنامه ها و اهداف مورد نظر کمیته خود را بر اساس جدول زمانبندی از پیش تعیین شده ارائه نمودند.

۲۰۲۰ دومی با موضوع تبیین اهداف کمیته ها در جهت هم افزایی و هماهنگی بیشتر گزارشی از عملکرد و برنامه های آنی خود را بصورت پاورپوینت ارائه و تشریح کردند. در ابتدای جلسه مرتضی دیلان دبیر و عضو ستاد اکسیو دومی گزارشی از اقدامات و فعالیت های صورت گرفته در خصوص بروز رسانی و ارائه اطلاعات تکمیلی به کمیته ها به تفکیک، تهیه و ارائه پاور پوینت معرفی اکسیو، انفوگرافیک، اهداف، چشم انداز و برنامه ها و ظرفیت های موجود، شاخصهای اختصاصی سناریوی بازدید با هدف تبیین برنامه ها و شرح وظایف کمیته ها ارائه نمود.

در ادامه جلسه دکتر حسن زمانی ضمن تشکر از برگزاری جلسه مذکور و ارائه گزارش های کاربردی مسئولین کمیته ها اظهار داشتند

فعالیت ها و اقدامات متعددی که تاکنون جنبه اجرایی پیدا نموده است با الویت



اصفهان محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت سهامی نمایشگاه ها، در این جلسه کمیته های شش گانه ستاد اکسیو

نشستی با حضور رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت سهامی نمایشگاه ها و اعضای ستاد اکسیو و مسئولین کمیته های تخصصی ستاد اکسیو ۲۰۲۰ دومی در جهت هم افزایی و هماهنگی های بیشتر در تالار

تغییر ۲۴ ساعته در زمان افتتاح و اختتام نمایشگاه نفت

بر اساس اطلاعیه مجری برگزار کننده نمایشگاه بین المللی نفت، زمان غرفه سازی یک روز افزایش یافته و بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی روز جمعه سوم بهمن ماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران با رعایت پروتکل های بهداشتی ستاد کرونا برپا می شود.

به گزارش پایگاه خبری اخبار نمایشگاه ها، در اعلامیه منتشر شده از سوی مجری برگزار کننده نمایشگاه آمده است: با توجه به درخواست تعداد کثیری از مشارکت کنندگان و همچنین فاصله زمانی کوتاه برای ساخت و ساز غرفه های خودساز و ارسال تجهیزات و کالاهای نمایشگاهی از سایر شهرهای کشور به محل نمایشگاه و با توجه به محدودیت های ترافیکی، طی هماهنگی های انجام شده با مسئولین ذریع، زمان ساخت و ساز و غرفه سازی یک روز افزایش یافته و افتتاحیه نمایشگاه نفت به روز جمعه ۲۱/۱۱/۹۹ موکول گردیده و روز پایانی نمایشگاه، دوشنبه ۲۲/۱۱/۹۹ می باشد. بدیهی است آخرین مهلت انجام کلیه کارهای اجرایی، غرفه سازی و چیدمان کامل غرفه ها، روز پنج شنبه مورخ ۲۱/۱۱/۹۹ ساعت ۱۶ می باشد و به هیچ عنوان تمدید نخواهد شد.



SIMCO

Manufacturer of Wire & Cable

www.simcocable.com



- اولین تولید کننده کابل های فشار قوی ۶۳ کیلوولت

- اولین تولید کننده کابل های فشار قوی ۱۳۲ کیلوولت

- تولید کننده کابل های فوق فشارقوی تا ۴۰۰ کیلوولت

- تنها تولید کننده کابل های ضد آب با پودر جاذب آب به روش استاتیکی

- تنها تولید کننده هادی های میلیکن با شش سکتور

- دارنده دو خط عایق کابل های فوق فشار قوی CCV تا سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت

- دارنده دو آزمایشگاه فوق پیشرفته فشار قوی و همکاری با توانیر در انجام آزمون های تایپ

- دارنده اتاق تمیز جهت تولید کابل های فوق فشار قوی با مواد SUPER CLEAN

- دارنده واحد گرانول سازی پیشرفته با قابلیت تولید انواع گرانول های PVC

Address: No.13, Bahar Shiraz St, Tehran, Iran

Telephone: +98 21 7752 9690

کیفیت اصل ماندگاری است

عنایت اله دبیران مدیرعامل سیمکو اعلام کرد:

تلاش سیمکو در جهت بی نیازی از واردات کابل های ولتاژ بالا



شرکت سیمکو قادر به تولید انواع کابل های قدرت فشارضعیف، متوسط، قوی و فوق فشار قوی تا سطح ولتاژ 400 kV، و سطح مقطع ۲۵۰۰ میلیمترمربع انواع کابل های خود نگهدار فشار ضعیف و متوسط، انواع کابل های کنترل و سیگنال، انواع سیم و کابل افشان، انواع کابل های مخابراتی و انواع کابل های کواکسیال و کابل های خاص است.

شرکت ما برای رضایت مشتریان خود اقدام به نصب و راه اندازی پیشرفته ترین ماشین آلات گرانول سازی کرده است و همچنین می توانیم انواع گرانول های PVC با ویژگی های کم دود، دورکننده شعله، مقاوم در برابر مواد شیمیایی و مقاوم در برابر جوندگان را تولید کنیم.

در حال حاضر بالغ بر ۲۵۰۰۰ نوع انواع سیم و کابل در سیمکو تولید می شود که در شهرکها، مجتمع های صنعتی، مسکونی، نیروگاهها، کارخانجات، صنایع نفت و گاز، شرکت های برق منطقه ای و توزیع، مجتمع های پتروشیمی، مجتمع های عظیم فولاد، نیروگاه های آبی، گازی و سیکل ترکیبی، صنایع سیمان و... مورد مصرف قرار می گیرد.

« محصولات شما چه ویژگی های منحصر بفردی دارد؟ و در عرصه تولید و صادرات تاکنون چه دستاوردهایی داشته اید؟ »
شرکت ما بیش از نیم قرن تجربه و داشتن کادری متخصص و مجرب در ایران بعنوان باکیفیت ترین برند سیم و کابل شناخته می شود و سیمکو در لیست تامین کنندگان تمام صنایع مرتبط اعم از شرکت های برق یا صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و غیره در سراسر ایران قرار دارد. ما توانسته ایم صنعت برق ایران را از وابستگی مراجع کنندگان خود باشد.

شرکت سیمکو با بیش از ۵ دهه فعالیت در کشور یکی از باکیفیت ترین برندهای سازنده سیم و کابل در کشور است. به مناسبت برگزاری رویداد بین المللی صنعت برق با عنایت اله دبیران مدیرعامل سیمکو گفت و گویی انجام داده ایم که می خوانید:

« لطفا خودتان را معرفی کرده و سوابق اجرایی و مدیریتی تان را شرح دهید؟ »

اینجانب عنایت اله دبیران با ۴۴ سال سابقه کار در این شرکت در ابتدا بعنوان مهندس برق کارخانه و در سال ۱۳۶۱ مدیر کارخانه و از سال ۱۳۹۵ مدیرعامل شرکت سیمکو را بعهده داشتم.

« تاریخچه تاسیس و فعالیت شرکت را برای مخاطبان نشریه شرح دهید؟ چه کالا و خدماتی ارائه می دهید؟ »

شرکت سیمکو در سال ۱۳۴۷ با تولید انواع سیم و کابل فشار ضعیف در تهران فعالیت خود را آغاز کرد. در سال ۱۳۵۴ به منظور توسعه و استفاده از تکنولوژی مدرن به رشت منتقل و در زمینی به مساحت ۱۵۰۰۰ متر مربع، نسبت به احداث سالن های تولید، اداری و آزمایشگاهی با مساحت تقریبی ۴۰۰۰ متر مربع اقدام و با ظرفیت اسمی اولیه ۱۵۰۰ تن، به مرحله بهره برداری رسید.

در حال حاضر شرکت سیمکو با بیش از نیم قرن سابقه و ۳۰۰ نفر پرسنل و ظرفیت تولید اسمی ۸۷۵۰۰ تن، انواع سیم و کابل را طبق استانداردهای ملی «ISIRI» و استانداردهای بین المللی مانند «JIS»، «BS»، «IEC» و «VDE» و... تولید می کند.

« محصولات شما چه ویژگی های منحصر بفردی دارد؟ و در عرصه تولید و صادرات تاکنون چه دستاوردهایی داشته اید؟ »
شرکت ما بیش از نیم قرن تجربه و داشتن کادری متخصص و مجرب در ایران بعنوان باکیفیت ترین برند سیم و کابل شناخته می شود و سیمکو در لیست تامین کنندگان تمام صنایع مرتبط اعم از شرکت های برق یا صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و غیره در سراسر ایران قرار دارد. ما توانسته ایم صنعت برق ایران را از وابستگی مراجع کنندگان خود باشد.

دکتر پرویز کلباسی مدیرعامل شرکت صنایع الکترونیک سیماران: کیفیت محصولات سیماران قابل رقابت با نمونه های خارجی است



شرکت صنایع الکترونیک سیماران به عنوان اولین تولید کننده لوازم آنتن مرکزی، دزدگیر اماکن، درب بازکن صوتی و تصویری، یو پی اس، درب های اتوماتیک، سیستم های اعلام حریق و دوربین های مدار بسته است و محصولات جدید و قابل رقابت با انواع مشابه خارجی را دارا است. این شرکت در نمایشگاه بیستم صنعت برق حضور چشمگیری دارد.

«نشریه اقتصاد و نمایشگاه» با دکتر پرویز کلباسی مدیرعامل تحصیل کرده و موفق این شرکت گفت و گویی انجام داده که در ادامه می خوانید:

« خودتان را معرفی کرده، سوابق اجرایی و مدیریتی تان را برای مخاطبان ما شرح دهید؟ »

اینجانب در سال ۱۳۱۹ در خانواده های مذهبی در اصفهان متولد شدم. پدرم وکیل و حقوق دان و مادرم نیز فرهنگی بودند. بعد از گرفتن مدرک لیسانس خود از دانشگاه تهران برای ادامه تحصیل به آمریکا مهاجرت کردم و مدرک فوق لیسانس

دکترایم را در رشته فیزیک هسته ای گرفتم. چند سالی در آمریکا به عنوان استناد دانشگاه مشغول به کار شدم و پس از انقلاب اسلامی به ایران بازگشتم و در بخش خصوصی شروع به فعالیت کردم. در حال حاضر نزدیک به سه دهه است که کارخانه سیماران را تاسیس کرده ام و حدود هزار نفر پرسنل در آن مشغول به کار هستند. در ابتدا کار را با قطعات مربوط به تقویت کننده های آنتن شروع کردیم ولی هم اکنون خط تولید را به گروه محصولات ایفون های تصویری، دوربین های مدار بسته لوازم خانگی، درب های اتوماتیک، لامپ های LED توسعه داده ایم. در حال حاضر یکی از برندهای مطرح کشور در تولید این گروه محصولات هستیم.

« محصولات شرکت شما چه ویژگی های منحصر به فردی دارد؟ »

بیش از ۸۰ درصد از تولیدات این شرکت در کارخانه های سیماران تولید شده و تنها ۲۷ درصد محصولات تولیدی توسط واردات تامین قطعه می شود. این در حالیست که در سال گذشته بیش از ۵۰ درصد قطعات وارداتی بودند. محصولات شرکت سیماران دارای گواهی نامه های استاندارد بوده و از مرغوب ترین تولیدات ایرانی است که از نظر کیفیت کاملاً قابل رقابت با محصولات شرکت های خارجی می باشد.

« در نمایشگاه امسال چه برنامه هایی برای گسترش فعالیت خود دارید؟ »

آشنایی بیشتر با سایر تولیدکننده گان ایرانی به خصوص قطعه سازان داخلی همچنین برنامه شرکت سیماران افزایش ۱۰۰ درصدی تولیدات در سال آینده و معرفی محصولات به سایر همکاران می باشد.

و دکترایم را در رشته فیزیک هسته ای گرفتم. چند سالی در آمریکا به عنوان استناد دانشگاه مشغول به کار شدم و پس از انقلاب اسلامی به ایران بازگشتم و در بخش خصوصی شروع به فعالیت کردم. در حال حاضر نزدیک به سه دهه است که کارخانه سیماران را تاسیس کرده ام و حدود هزار نفر پرسنل در آن مشغول به کار هستند. در ابتدا کار را با قطعات مربوط به تقویت کننده های آنتن شروع کردیم ولی هم اکنون خط تولید را به گروه محصولات ایفون های تصویری، دوربین های مدار بسته لوازم خانگی، درب های اتوماتیک، لامپ های LED توسعه داده ایم. در حال حاضر یکی از برندهای مطرح کشور در تولید این گروه محصولات هستیم.

« فعالیت های سیماران را برای مخاطبان نشریه شرح دهید؟ »

گروه صنعتی سیماران در سال ۱۳۵۰ تاسیس گردید. این شرکت هم اکنون به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان در بازکن های صوتی و تصویری، درب های اتوماتیک، دوربین های مدار بسته و UPS در کشور فعالیت دارد. این مجموعه همچنین فعالیت گسترده ای را در زمینه لوازم خانگی و لامپ و چراغ نیز آغاز نموده و در مدتی کوتاه در زمره یکی از مطرح ترین و با کیفیت ترین تولید کنندگان این محصولات قرار گرفته است. این گروه صنعتی با بیش از یکصد هزار متر فضای تولیدی و بهره گیری از مهندسان و کارشناسان مجرب و ماشین آلات مدرن و تجهیزات پیشرفته تست و

آریا ترانسفو قدرت

ARYA TRANSFO-GHODRAT

آریا ترانسفو شرق

ARYA TRANSFO-SHARGH



تولیدکننده انواع ترانسفورماتورهای قدرت و راکتورهای موازی

تولیدکننده انواع ترانسفورماتورهای توزیع



تنها دارنده گواهینامه تایپ تست از موسسه بین المللی KEMA در ایران برای ترانسفورماتورهای رده انتقال



تحت لیسانس ROYAL SMIT

ترانسفورماتورهای قدرت:

ترانسفورماتورهای افزایشده نیروگاهی:

• تا ولتاژ 420 kV و توان 550 MVA

ترانسفورماتورهای فوق توزیع و قدرت شبکه انتقال:

• تا ولتاژ 420 kV و توان 550 MVA

راکتورهای موازی:

• تا ولتاژ 420 kV و توان 100 MVAR

ترانسفورماتورهای خاص:

• ترانسفورماتورهای شیفت فاز

• ترانسفورماتورهای کوره و یکسوساز

• ترانسفورماتورهای دو و چند ولتاژ

• ترانسفورماتورهای پست موبایل



دارنده گواهینامه تست های تایپ، روتین و اتصال کوتاه از موسسه بین المللی KEMA برای ترانسفورماتورهای توزیع در رده های ولتاژ ۲۰ تا ۲۲ کیلوولت

ترانسفورماتورهای توزیع:

ترانسفورماتورهای کنسرواتوری:

• به صورت دیواره کنگره ای تا ولتاژ 36 kV و توان 4000 kVA

• به صورت رادیاتوری تا ولتاژ 36 kV و توان 4000 kVA

ترانسفورماتورهای هرمتیک:

• به صورت دیواره کنگره ای تا ولتاژ 36 kV و توان 4000 kVA

• به صورت بالشتک گازی تا ولتاژ 36 kV و توان 4000 kVA

ترانسفورماتورهای خشک رزینی:

• تا ولتاژ 36 kV و توان 10000 kVA



کارخانه: سمنان، شهرک صنعتی شهپورزاد، کپوشی ۱۵۹۶، صندوق پستی ۳۵۷۱۵-۱۱، شهپورزاد، سمنان
تلفن: ۰۲۲-۳۳۶۰۱۲۸-۵۲، فکس: ۰۲۲-۳۳۶۰۱۲۸-۲، تلفن: ۰۲۲-۳۳۶۰۱۲۸-۲
sales@arya-transfo.com



دفتر مرکزی: تهران، کپوشی ۱۴۸۳۳۲۸۶، صندوق پستی ۱۵۱۷۵-۵۱، تهران
تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۷۲۲۵-۸، فکس: ۰۲۱-۸۸۳۷۲۲۵-۸
www.arya-transfo.com



محمد طغریایی مدیرعامل سیم و کابل مشهد اعلام کرد

تولید ۱۰۰۰ مدل کابل مخابراتی، فشار قوی و ضد آتش در سیم و کابل مشهد



است. از سوی دیگر تنها دارنده آزمایشگاه فشار قوی 132KV و آزمایشگاههای 17025 کابل های ضد آتش HFFR و سیلیکون (RUBBER) و کابل های مخابراتی و شبکه در شرق کشور هستیم.

«در زمینه تولید و صادرات چه اقداماتی کرده اید؟»

در عرصه تولید و صادرات این شرکت صادرکننده نمونه سیم و کابل در سال های ۹۲ الی ۹۷ هر ساله بوده همچنین دارای مرکز تحقیق و توسعه برتر کشور در سال ۹۵ می باشد.

«چه برنامه ای برای نمایشگاه بیستم دارید؟»

از برنامه های این شرکت در نمایشگاه صنعت برق امسال برای گسترش فعالیت خود؛ ارائه تبلیغات در مجلات مختلف در سراسر کشور در سطح استانی و ملی میتوان اشاره کرد همچنین ایجاد کمپین های تبلیغاتی صدا و سیما و تبلیغات محیطی همزمان با نمایشگاه برق از دیگر برنامه های ما است.

خودرویی شد به طوری که به عنوان اولین تولیدکنندگانی هستیم که موفق شدیم سیم و کابل خودرو را با وجود سخت گیرانه ترین استانداردهای محصول با بهترین کیفیت ممکن تولید کنیم.

از سوی دیگر وجود اقداماتی مانند تاسیس آزمایشگاه اکرودیته و واحد R&D نیز در ایجاد انگیزه برای ورود به محصولات جدید و به خصوص آلومنیوم و کابل های خودنگهدار نقش بسزایی داشت.

هم اکنون آزمایشگاه اکرودیته سیم و کابل مشهد پس از انجام ممیزی استاندارد ISO/IEC 17025 به عنوان اولین آزمایشگاه

دارای این گواهینامه در شرق کشور شناخته می شود. این آزمایشگاه با کادری مجرب و متخصص به عنوان همکار اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی خراسان رضوی در حال انجام خدمت رسانی به بخش صنعت و گمرکات کشور می باشد. همچنین ایجاد آزمایشگاه اکرودیته سیم کابل مخابراتی و قدرت خراسان با اخذ استاندارد ISO/IEC 17025 در زمینه

آزمون کابل های مخابراتی و شبکه اولین آزمایشگاه در سطح کشور می باشد که به این مهم دست یافته است.

«محصولات سیم و کابل مشهد چه ویژگی های منحصر به فردی دارد؟»

محصولات شرکت ما دارای خدمات پس از فروش با ۲۵ سال گارانتی است. همچنین تنوع محصولات ما بیش از ۱۰۰۰ نوع

گروه کارخانجات سیم کابل مشهد از سال ۱۳۷۰ فعالیت خود را آغاز کرد

در ابتدا این شرکت محصولات ساختمانی را تولید کرد و با روند رو به رشد کیفیت خود توانست در همان ابتدا سهم خود را در بازار به دست آورد. بعد از آن رو به تولید محصولات تخصصی تر و مشتریان خاص آورد. در حدود سال ۱۳۷۹ شرکت مخابراتی و قدرت خراسان در کنار مجموعه سیم و کابل مشهد تاسیس گردید.

به مناسبت بیستمین نمایشگاه برق با محمد طغریایی مدیرعامل سیم و کابل مشهد گفت و گویی داشتیم که می خوانید:

«سیم و کابل مشهد در چه زمینه ای فعالیت می کند؟»

شرکت ما در زمینه تولید کابل ها از جمله کابل مخابراتی فعالیت دارد و موفق شده ایم نقش عمده ای در پروژه های شرکت مخابرات استانهای بزرگ کشور از جمله تهران و خراسان و مازندران و ... داشته باشیم.

«چه برنامه هایی برای توسعه فعالیت خود دارید و در زمینه تحقیق و توسعه چه گام هایی برداشته اید؟»

به روز رسانی الزامات استاندارد ISO 9000 باعث ایجاد انگیزه مدیریت برای ورود به بازارهای جدید و از آن جمله سیم و کابل

جمشید بردبار مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت الکترونیک افزار آزما مطرح کرد: الکترونیک افزار آزما شش میلیون کنتور در سال تولید می کند



شرکت الکترونیک افزار آزما یکی از شرکت های برتر فعال در صنعت برق ایران است. به مناسبت بیستمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق «نشریه اقتصاد و نمایشگاه» با جمشید بردبار رئیس هیات مدیره شرکت الکترونیک افزار آزما گفت و گویی داشتیم که در ادامه می خوانید:

«لطفا خودتان را معرفی کرده، سوابق اجرایی و مدیریتی تان را شرح دهید؟»

سال ۱۳۵۸ در مقطع لیسانس از دانشگاه صنعتی شریف در رشته برق فارغ التحصیل شدم و از سال ۱۳۵۹ در سمت مدیریت شرکت افزار آزما مشغول به کار هستم. عضویت در هیئت مدیره بنیاد شریف وابسته به دانشگاه صنعتی شریف، هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران، شرکت آزمایشگاههای صنایع برق، انجمن مکترونیک ایران وابسته به وزارت

علوم و دانشگاههای فنی مهندسی کشور و هیئت مدیره شرکت خدمات شهر صنعتی هشتگرد از دیگر فعالیت های اینجانب است.

«الکترونیک افزار آزما در چه زمینه ای فعالیت دارد؟»

شرکت الکترونیک افزار آزما در سال ۱۳۵۹ توسط عده ای از فارغ التحصیلان دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف با هدف پیگیری آرمان های انقلاب اسلامی در جهت خودکفایی صنعتی و آموزشی کشور تاسیس گردید و طی چهل سال با انجام تحقیقات، طراحی و تولید انواع دستگاههای آزمایشگاهی و اندازه گیری مورد نیاز دانشگاهها و مراکز آموزش مهندسی و فنی حرفه ای کشور، شرکت مخابرات و وزارت نیرو موفق به رفع بخشی از نیاز کشور به عنوان یک شرکت دانش بنیان گردید.

این شرکت از سال ۱۳۸۰ وارد عرصه طراحی و تولید انواع کنتورهای دیجیتال پیشرفته برق گردید و با احداث کارخانه و خرید ماشین آلات با سرمایه گذاری بیش از هشتصد میلیارد تومان در حال حاضر موفق به ایجاد اشتغال مستقیم ۶۰۰ نفر و غیر مستقیم ۵۰۰ نفر و ظرفیت تولید ۶ میلیون کنتور در سال گردیده است. تمام مراحل طراحی قالبهای فلزی و پلاستیکی، مدارات الکترونیک، سخت افزارها و نرم افزارها در بخش تحقیقات این شرکت دانش بنیان صورت پذیرفته و تولید

قطعات فلزی، پلاستیکی، مدار چاپی و مونتاژ آنها و همچنین مراحل تست مختلف قطعات ساخته شده و در نهایت محصول نهایی در محل کارخانه افزار آزما انجام می گیرد.

«در زمینه صادرات تاکنون چه دستاوردهایی داشته اید؟»

محصولات شرکت افزار آزما دارای کیفیت بسیار بالا و قیمت رقابتی با دیگر محصولات موجود در بازار میباشد، این محصولات دارای استانداردها و تاییدیه های معتبر داخلی و بین المللی می باشند و در حال حاضر حدود ۸۰ درصد نیاز بازار داخل را تامین میکنند، با توجه به قابلیت های بالا این شرکت اقدام به صادرات محصولات خود به کشورهای دیگر نموده است که در همین راستا تا کنون صادرات به تعدادی از کشورهای همسایه صورت گرفته است و در حال بازاریابی برای صادرات به کشورهای دیگر میباشد.

«در نمایشگاه امسال چه برنامه هایی برای گسترش فعالیت خود دارید؟»

در نمایشگاه امسال قصد داریم محصولات جدیدی از قبیل کنتورهای فهایم ۲ (ویرایش ۴) توانیر) و کنتورهای طراحی شده برای بازارهای خاص منطقه (بازارهای صادراتی) را بیشتر برای کشورهای همچون افغانستان، عراق و سوریه طراحی شده است را به نمایش بگذاریم.

Electronic Afzar Azma



الکترونیک افزار آزما

دانش بنیان

طراحی و تولید انواع کنتور برق پیشرفته و هوشمند



چهل و یک سال تجربه درخشان



- واحد برتر صنایع برق و الکترونیک کشور (سال ۱۳۹۹)
- واحد برتر صنایع برق و الکترونیک کشور (سال ۱۳۹۸)
- صادرکننده نمونه ملی کشور (سال ۱۳۹۶)



تقدیرنامه از وزیر محترم نیرو بابت نقش آفرینی موثر در تحقق اهداف پویش (هر هفته - الف - ب - ایران)

www.afzarazma.com



WWW.TAKINCO.IR
EMAIL:TAKIN@YAHOO.COM
TEL:021-22685624-6

TAKIN

ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

