

تشکر و تبریک



با سپاس ویژه از حمایت‌های همیشگی **جناب دکتر محسن افشارچی** از عرصه صنعت استان زنجان، به **جناب دکتر سیدمحسن صادقی** در سنکر جدید خدمت آرزوی بهترین‌ها را داریم. امیدواریم عرصه صنعت و اقتصاد استان زنجان از حمایت‌های ویژه شما برخوردار باشند و شاهد شکوفایی‌های اقتصادی و صنعتی فراوانی در دوره مدیریت شما در استان باشیم.

هدینگ معدنکاران نسوز

www.smtnews.ir - http://Telegram.me/smtnews

بررسی وضعیت بازار خودرو نشان داد

پرواز قیمت‌ها در رکود بازار

رها شدن فتر فتره قیمت‌ها، به وقوع پیوسته است. علاوه بر این، از روز دوشنبه ثبت‌نام جدید برای ۲۹ خودرو وارداتی آغاز شده که به طبع، این موضوع نیز تاثیرات خاص خود را بر بازار خودرو می‌گذارد. به طور کلی، با تداوم نوسانات قیمتی به دنبال تغییرات نرخ ارز، سیاست‌های دولت و شرایط بین‌المللی، پیش‌بینی آینده بازار خودرو دشوار به نظر می‌رسد.

هفته‌های گذشته، نرخ دلار کاهشی بوده است. در چنین وضعیتی با افزایش مجدد نرخ دلار و صعود قیمت‌ها در بازارهای موازی، روند افزایشی در بازار خودرو هم قوت گرفت. برخی فعالان اقتصادی بر این باورند که بخشی از این نوسانات به تحولات ژئوپلیتیکی اخیر در منطقه خاورمیانه مرتبط است و در مقابل، عده‌ای دیگر سیاست‌های کنترلی دولت بر بازار را عامل اصلی این روند صعودی می‌دانند که با

بازار خودرو در هفته‌های اخیر نوسانات متعددی را تجربه کرده که منجر به تداوم رکود در عین افزایش قیمت‌ها شده است. بررسی‌ها حاکی از آن است که قیمت محصولات گوناگون در این بازار در این مدت با تغییرات قابل توجهی مواجه بوده، به طوری که اکثر خودروها افزایش قیمت و قیمت برخی دیگر کاهش کمی را تجربه کرده یا ثابت مانده است. این نوسانات در حالی به وقوع پیوسته که در برخی از روزهای



درخواست گندمکاران از دولت برای اصلاح نرخ تضمینی گندم؛ تورم ملاک قیمت گذاری باشد

گزارش‌های روز

بیمه تکمیلی همان «زیرمیزی» است



معدن نیازمند دستیار هوشمند

چالش‌ها و فرصت‌های بازار ملک

زوایای پنهان رمزریال

«ارز تک‌نرخ» با امید به یک سامانه!

سامانه معامله ارز تجاری، آخرین سامانه و سازگاری است که بانک مرکزی تا این لحظه برای مدیریت بازار ارز تعریف و تجار را ملزم به ارائه ارز صادراتی و خرید ارز موردنیازشان در آن کرده است؛ سامانه‌ای که به اعتقاد برخی از بازرگانان الزام وجودی آن زیر سؤال است. با این حال سیاست‌گذاران در تشریح اهداف راه‌اندازی این سامانه به مواردی اشاره می‌کنند که تشکیل و فعالیت آن را توجیه می‌کنند؛ هدفی چون تک‌نرخ شدن ارز که معاون ارزی بانک مرکزی در نشست با فعالان اقتصادی بخش خصوصی در راستای رفع ابهام و دغدغه‌های آنها در ارتباط با این سامانه بر آن تاکید کرد. اما برخی از فعالان بر این باورند که رسیدن به ارز تک‌نرخ هدفی مطلوب است، اما نمی‌توان انتظار داشت این هدف با راه‌اندازی یک سامانه محقق شود و باید بسترهای دیگری برای این امر فراهم باشد.

آغاز پروژه تحول آفرین بهینه‌سازی ترانسفورماتورهای کوره در فولاد هرمزگان



پروژه تحول آفرین بهینه‌سازی عملکرد ترانسفورماتورهای کوره‌های قوس الکتریکی و ترانسفورماتورهای پست ۲۳۰ کیلوولت از طریق پیاده‌سازی «نگهداری مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM)» در شرکت فولاد هرمزگان آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، امید عبدالمجیدی، سرپرست دفتر فنی نت پیشگیرانه شرکت فولاد هرمزگان با اعلام این خبر افزود: نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان (Reliability Centered Maintenance) تکنیک کلیدی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی (Asset Management) است و از منظر سیستم‌های نگهداری و تعمیرات متعالی در دنیا به عنوان اثربخش‌ترین روش نسبت به هزینه‌هایش برای ایجاد و توسعه استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات در سطح جهانی شناخته می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات، کاهش خرابی‌های اضطراری، اصلاح استانداردهای نگهداری و تعمیرات، کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات، بهبود وضعیت کیفی محصولات، کاهش سوانح با پیامدهای ایمنی و زیست محیطی از جمله دستاوردهای مهم به کارگیری نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان است. این رویکرد تضمین می‌کند تجهیزات ما نه تنها می‌توانند پاسخگوی نیازهای فعلی صنعت باشند، بلکه برای چالش‌های آینده نیز آمادگی دارند.

سرپرست دفتر فنی نت پیشگیرانه شرکت فولاد هرمزگان تصریح کرد: اجرای پروژه نگهداری و تعمیرات ترانسفورماتورهای قدرت کوره‌های قوس الکتریکی و ترانسفورماتورهای تغذیه‌کننده آن‌ها در پست ۲۳۰ KV از اهداف استراتژیک فولاد هرمزگان است. زیرا این ترانسفورماتورها نقشی کلیدی در فرآیند تولید فولاد بازی می‌کند و برای تامین انرژی الکتریکی مورد نیاز کوره‌های قوس الکتریکی به کار می‌رود. از این رو، در شرکت فولاد هرمزگان پروژه بهینه‌سازی عملکرد ترانسفورماتورهای کوره‌های قوس الکتریکی و ترانسفورماتورهای پست ۲۳۰ کیلوولت از طریق پیاده‌سازی «نگهداری مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM)» آغاز شد.

در ادامه بهنوش علیزاده، کارشناس دفتر فنی نت پیشگیرانه شرکت فولاد هرمزگان با بیان اینکه پروژه بهینه‌سازی عملکرد ترانسفورماتورهای کوره در مسیر نوآوری و تعالی است، گفت: با توجه به استراتژیک بودن این پروژه از ابتدای مهر ماه سال جاری فاز اجرایی این پروژه توسط دفتر فنی و برنامه‌ریزی تعمیرات و با همکاری واحد آموزش و توسعه منابع انسانی آغاز شد. جلسات این پروژه به صورت منظم دو روز در هفته با مشارکت پرسنل واحدهای انرژی، نگهداری و تعمیرات فولادسازی و دفتر فنی و برنامه‌ریزی تعمیرات برگزار می‌شود. وی خاطرنشان کرد: برای انجام فرآیند ترکیب بهینه‌ای از استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات واکنشی (Reactive)، پیشگیرانه (Preventive)، پیش‌بینانه (Predictive) و هوشمندانه (Proactive) به منظور حصول به قابلیت اطمینان مورد نیاز با کمترین هزینه تعیین و جهت عملیاتی کردن آن استراتژی، اقدامات اصلاحی تعریف می‌شوند. به عبارت دیگر RCM فرآیند بهبود مستمر جهت تعیین استراتژی‌هایی برای مدیریت حالات خرابی عملکردی هر دارایی فیزیکی در شرایط کاری مورد استفاده است که جهت اولویت‌بندی خرابی‌ها با توجه به پیامدهای آن، اقدامات اصلاحی تعریف شده و اثربخشی ناشی از انجام اقدامات اصلاحی کنترل می‌شود.

2024 ARATTA EXPO I.R

SICE

پنجمین نمایشگاه زنجیره تامین و تکمیل مس و فولاد ماشین‌آلات و تجهیزات وابسته و فلزات آهنی و غیر آهنی کرمان

Steel Industry & Copper Expo

۸ تا ۱۱ دی ماه ۱۴۰۳
۱۰ صبح الی ۱۷

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی کرمان

مجری: شرکت توسعه تجارت آرت
۰۳۴-۹۱۰۱۵۹۱۰
۰۹۱۳۰۶۲۵۹۸۳ / ۰۹۰۵۴۰۵۳۳۹۱

جناب آقای محمد شریعتمداری

مدیر عامل محترم شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس

با کمال مسرت و افتخار، انتصاب جنابعالی به‌عنوان مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس که نشان از تعهد، شایستگی و توانمندی‌های ارزنده شما در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران دارد را صمیمانه تبریک عرض می‌نمایم. از خداوند متعال برای جنابعالی در این مسئولیت خطیر، توفیق روزافزون و عزت و سربلندی مسئلت داریم.

مدیر مسئول و همکاران موسسه فرهنگی و مطبوعاتی صمت