

گامی بلند در تحول دیجیتال شرکت مس؛

رونمایی از سامانه جامع تحقیق، توسعه و نوآوری

رونمایی از سامانه جامع تحقیق، توسعه و نوآوری شرکت ملی صنایع مس ایران و مازول تجهیزات حفاظت فردی، سامانه HSE



آینده قابل استخراج خواهد بود. مهندس گیلباردی معاون بهره‌برداری و تولید مجتمع مس شهربابک نیز ضمن تقدیر از تیم فاوا، تأکید کرد که سطح عملکرد این سامانه فراتر از انتظارات اولیه بوده و مدیریت هوشمند حوادث، اولویت بعدی این حوزه خواهد بود.

در ابتدای مراسم، آقای زرمهی، مدیر هوشمندسازی و فاوا، گزارشی از روند فنی و چالش‌های اجرای این پروژه ارائه کرد.

این سامانه‌ها با تکیه بر دانش متخصصان داخلی و در راستای تحقق اهداف استراتژیک شرکت ملی صنایع مس ایران در حوزه‌های پژوهشی و ایمنی عملیاتی طراحی و پیاده‌سازی شده‌اند.

پژوهشی طراحی شده است. از ویژگی‌های بارز این نرم‌افزار، قابلیت توسعه‌یافتگی آن به دلیل تولید بومی در مجموعه است.

مهندس سلجوقی، معاون یکپارچه‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی و هوشمندسازی نیز با اشاره به یکپارچگی این سامانه با سایر نرم‌افزارهای سازمان، از امکان دسترسی تحت وب و گردش کار منعطف در آینده نزدیک خبر داد.

تحول در حوزه HSE

دکتر کرمی، مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست مجتمع مس سرچشمه رفسنجان نیز در معرفی مازول HSE بیان کرد که خروجی‌های جامع این نرم‌افزار تا یک ماه

هوشمندسازی حرکت کنیم و روش‌های سنتی را پشت سر بگذاریم. وی همچنین بر لزوم الزام کارکنان به بهره‌گیری از این سامانه‌ها برای تحقق تحول دیجیتال تأکید کرد.

ضرورت‌های استقرار موفق

مهندس صالحی، مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان نیز ضمن تقدیر از تلاش‌های تیم فاوا، بر اهمیت نقش آفرینی تیم‌های هوشمند در ارتقای بهره‌وری سازمان تأکید کرد.

مهندس محمودی، مدیر مجتمع مس شهربابک نیز با اشاره به ضرورت پیشرو بودن شرکت‌های معدنی در عرصه دیجیتال، خاطرنشان کرد: «موفقیت این سامانه‌ها در گرو توجه کارکنان صفت و تداوم استفاده از آن‌ها در فرآیندهای روزمره است تا ضمن کاهش خطای انسانی، شاهد خروجی‌های دقیق دیجیتال باشیم.»

جزئیات و قابلیت سامانه‌های جدید

دکتر منافی، مدیر تحقیق و توسعه و نوآوری شرکت مس، در تشریح ویژگی‌های سامانه «تحقیق، توسعه و نوآوری» گفت: «این سامانه با هدف مکانیزه کردن مدیریت، بررسی و ارزیابی پروژه‌های تحقیقاتی و ساماندهی فرآیندهای مربوط به بیانیه‌های مسئله و پروپوزال‌های

شکوفایی نخبگان طراحی شده است. در این نشست، دکتر ملاطهری معاون طرح و برنامه‌ریزی راهبردی شرکت ملی صنایع مس ایران، مهندس صالحی مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، مهندس محمودی مدیر مجتمع مس شهربابک حضور داشتند که بر عزم راسخ این شرکت برای شتاب‌بخشی به فرآیند هوشمندسازی تأکید کردند.

تأکید بر عبور از روش‌های سنتی

در این مراسم، دکتر ملاطهری، معاون طرح و برنامه‌ریزی راهبردی شرکت ملی صنایع مس ایران با تأکید بر جایگاه ممتاز شرکت مس در صنعت کشور، اظهار کرد: «برای حفظ اقتدار صنعتی، باید با سرعت بیشتری به سمت

گروه اطلاع‌رسانی؛ مراسم رونمایی از سامانه جامع تحقیق، توسعه و فناوری به همراه مازول تجهیزات حفاظت فردی HSE روز ۳۰ اردیبهشت‌ماه با حضور مدیران ارشد شرکت ملی صنایع مس ایران در سالن اجتماعات امور هوشمندسازی و فاوا و فناوری اطلاعات مجتمع مس سرچشمه رفسنجان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، این سامانه، بستر تخصصی برای مکانیزه‌سازی مدیریت، بررسی و ارزیابی پروژه‌های تحقیقاتی، و ساماندهی فرآیندهای مربوط به بیانیه مسئله و پروپوزال‌های پژوهشی است که با هدف گذار از روش‌های سنتی به سوی هوشمندسازی در شرکت ملی صنایع مس ایران و بسترسازی برای



عید فطرانه نورانی تبران

عید قربان، عید عبادت و بندگی را تبریک می‌گوئیم.

شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌کهر
GOLGHAR IRON & STEEL DEVELOPMENT CO.
روابط عمومی و امور بین الملل
DEVELOPMENT is our belief

ارکاء شرفه کربلا بوم

السلام علیک یا معتمدین

روز عرفه، روز دعا و توسل و توجه و اوج توجه به خدا است.

نهم ذی الحجه:

روز عرفه؛ روز راز و نیاز گرامی باد

شرکت معدنی و صنعتی گل‌کهر
GOLGHAR MINING & INDUSTRIAL COMPANY
روابط عمومی و امور بین الملل