

میان فولاد مبار که و دانشگاه صنعتی اصفهان رخ داد؛

امضای تفاهم‌نامه راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰



تفاهم‌نامه راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ در کشور میان شرکت فولاد مبار که، دانشگاه صنعتی اصفهان و شرکت ایریسا و با حمایت ویژه شرکت فولاد مبار که به امضاء رسید.

در آیین امضای تفاهم‌نامه راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ در کشور، نقوی، معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که، ابطحی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، سرانیا، مدیرعامل شرکت ایریسا، تابش، رئیس دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی و جمعی از اساتید و مدیران شرکت ایریسا و شرکت فولاد مبار که حضور داشتند.

ابطحی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، در این مراسم اظهار کرد: امروز ورود به نسل چهارم دوراهی بودن نبودن است و اساساً رقابت پذیری، تغییر فضای کار و ماموریت‌ها نشان می‌دهد که در مسیر پیش رو خواهیم بود و با حذف شدنی هستیم.

وی افزود: امروزه اهداف دانشگاه صنعتی اصفهان بازتعریف شده است و محیط دانشگاه باید به انتظارات جامعه هدف پاسخ دهد و از سوی دیگر با ورود تحریم‌ها و نوسانات بازار صنعت ناگزیر به هدف گذاری هوشمندسازی است که شرکت فولاد مبار که در این مهم پیشگام صنایع کشور شده است.

رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان تصریح کرد: شرکت فولاد مبار که با پیش گرفتن هوشمندسازی، ماندن را انتخاب کرده است و دانشگاه صنعتی اصفهان هم با توسعه مراکز تحقیقات و ایفای مسئولیت اجتماعی و جذب نیروی انسانی و هیئت علمی پرکار سعی دارد، ماندن را در دوراهی بودن و نبودن انتخاب کند.

وی اضافه کرد: فصل مشترک دانشگاه صنعتی اصفهان با شرکت فولاد مبار که «هوش مصنوعی» است و توجه به نوآوری، تجاری سازی و تبادل فناوری و اشتراک گذاری ساختارهای پژوهشی به همکاری با شرکت فولاد مبار که و فولاد هم‌زمان برآمده است.

ابطحی راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ در کشور را به فال نیک گرفت و گفت: امروز شاهد آغاز همکاری با صنعت هستیم تا به دستاوردهای بزرگی دست یابیم و مایه افتخار است که شرکت فولاد مبار که دانشگاه صنعتی اصفهان را برای نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ انتخاب کرده است.

نقوی معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبار که گفت: مطابقت با

دانشگاه تهران کلنگ زنی شد. وی کلنگ زنی «مرکز تحول دیجیتال صنعت فولاد» را سرآغاز طرح تحول دیجیتال برشمرد و افزود: در موضوعات مربوط به آینده صنعت، با نگاه ملی و تلمیحی به توان استان اصفهان اقدام می‌کنیم که راه اندازی نخستین آزمایشگاه صنعت ۴ در دانشگاه صنعتی اصفهان با همین هدف دنبال شده است.

سرانیا مدیرعامل شرکت ایریسا نیز در این مراسم با اشاره به اینکه در اواخر فروردین ماه گذشته مدیرعامل شرکت فولاد مبار که ماموریت جدیدی به شرکت ایریسا واگذار کرد، اظهار داشت: سرمایه انسانی پاشنه آشیل هر بنگاه اقتصادی و صنعتی است و انتظار می‌رود استفاده از تجارب بین المللی و همکاری با دانشگاه‌های بین المللی در پیشبرد اهداف طرح دیجیتال فولاد مبار که سازنده باشد تا این مسیر با کمترین خطا پیش برود.

وی با معرفی و گذر از تاریخچه شرکت ایریسا اظهار کرد: این شرکت با هدف انتقال فناوری اتوماسیون صنعتی و سیستم‌های اطلاعات از شرکت‌های اروپایی کارگزار در ساخت فولاد نظیر simens، ILVA، GTI و... در سال ۱۳۷۱ تاسیس شد.

وی افزود: این شرکت تاکنون هزار و ۱۸۰ پروژه را با ارزش ۵۴۴ میلیارد تومان رسیده است و ۵۰۰ نفر پرسنل اصلی کسب و کار اعم از سیستم‌های اطلاعاتی، اتوماسیون صنعتی، شبکه و زیرساخت، تحول دیجیتال، کسب و کارهای کوچک و متوسط را دنبال می‌کند.

مدیرعامل شرکت ایریسا به برخی از افتخارات شرکت ایریسا اشاره ای کرد و توضیح داد: اخذ مجوز دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ۸ محصول، ارتقای رتبه شرکت در ۵۵۰ شرکت برتر (از ۴۱۶ به ۳۵۷)، اولین شرکت ایرانی دارای تمام سطوح اتوماسیون بخشی از افتخارات این شرکت است.

وی به فعالیت بیش از ربع قرن این شرکت در صنعت کشور اشاره ای کرد و گفت: بیش از ۵۵۰ نفر نیروی انسانی متخصص در این شرکت به فعالیت مشغولند که کسب رتبه یک شورای عالی انفورماتیک و انجام بیش از هزار و ۱۰۰ پروژه در حوزه فعالیت شرکت به همراه کسب جایزه دو ستاره تعالی سازمانی از سازمان مدیریت صنعتی ایران و قرار گرفتن در میان ۵۰۰ شرکت برتر اقتصادی کشور از اهم افتخارات شرکت ایریسا محسوب می‌شود.

سرانیا ترکیب سهامداران

شرکت ایریسا را به دو بخش تقسیم کرد و گفت: تا قبل از تیرماه سال گذشته سهامدار ۷۵ درصد این شرکت، فولاد مبار که بود و ۲۵ درصد دیگر را کارکنان و سایر افراد تشکیل می‌دادند که امروزه سهامدار ۴۹ درصد شرکت ایریسا، شرکت فولاد هم‌زمان است.

وی با بیان اینکه ۵،۹ درصد از ۵۴۴ پرسنل فعال در این شرکت فارغ التحصیل رشته فن آوری اطلاعات هستند، گفت: ۸۹،۲ درصد از نیروهای انسانی این شرکت در بخش عملیاتی و ۱۰،۸ درصد هم در بخش پشتیبانی و ستاد به فعالیت مشغولند.

مدیرعامل شرکت ایریسا، با اعلام اینکه ۴۰ نفر از کارکنان فعلی این شرکت از دانشگاه صنعتی اصفهان فارغ التحصیل شده‌اند، تصریح کرد: ۳۶۴ نفر از نیروی انسانی این شرکت مدرک تحصیلی کارشناسی و ۱۲۰ نفر هم کارشناسی ارشد دارند و بیشترین بازه سنی بین ۲۴ تا ۴۰ سال هستند.

وی ۵ مشتری کلیدی شرکت ایریسا را شرکت فولاد مبار که، فولاد هم‌زمان، فولاد خوزستان، فولادامیرکبیر کاشان و فولادسنگان معرفی کرد و توضیح داد: بر اساس نقشه مشخص‌شده این شرکت تمام کشور را تحت پوشش خدمات خود قرار می‌دهد.

سرانیا در ادامه به عملکرد شرکت ایریسا در سال جهش تولید پرداخت و گفت: در سال گذشته، مرکز نوآوری تحول دیجیتال فولاد مبار که زنی شد و سامانه آموزش مجازی ایریسا، LMS، راه‌اندازی گردید و از طرح تحول دیجیتال شرکت فولاد مبار که رونمایی شد.

وی گفت: همچنین طرح نهضت مهارت‌افزایی ایریسا (نما) سال گذشته آغاز به کار کرد و اولین رویداد از سلسله رویدادهای smart steel manufacturing startup event معروف به ۳s برگزار شد.

مدیرعامل شرکت ایریسا با اشاره به افتتاحیه طرح پرورش رهبران تحول دیجیتال فولاد مبار که اظهار کرد: طرح جامع منابع انسانی شرکت در اول آبان ماه آغاز شد و در اولین رویداد ریورس پیچ، شرکت‌های منتخب بازدید میدانی داشتند.

وی به برگزاری دومین رویداد از رویدادهای ۳S هم اشاره ای کرد و افزود: کسب تقدیرنامه دو ستاره تعالی سازمانی از سازمان مدیریت صنعتی و ارتقای رتبه شرکت در بین ۵۰۰ شرکت برتر بخشی از افتخارات این شرکت در سال جهش تولید بوده است. سرانیا به برگزاری کارگاه تدوین پروژه‌های طرح تحول دیجیتال ایریسا هم گریزی زد و گفت: رونمایی از ۲۲ پروژه تحول دیجیتال فولاد مبار که، شرکت ایریسا، اولین گردهمایی گروه‌های تخصصی این شرکت و نخستین رویداد ارائه برنامه و بودجه سال ۱۴۰۰ بخشی از اقدامات سال گذشته شرکت ایریسا است.

وی از رونمایی طرح تحول دیجیتال ایریسا موسوم به ایریسا پلاس هم خبر داد و تصریح کرد: ره‌نگاشت تحول دیجیتال شرکت فولاد مبار که در چند بخش فولاد مبار که هوشمند ۲، فولاد مبار که هوشمند ۳، فولاد مبار که هوشمند ۴ و چشم انداز ۱۴۰۴ و فولاد مبار که هوشمند در سطح کلاس جهانی قابل ارزیابی شده است.

مدیرعامل شرکت ایریسا فولاد

اخبار فولاد

ثبت ۷۳ زکورد بی سابقه در فولاد مبار که طی یک سال

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبار که گفت: با برنامه‌ریزی منسجم و رویکردی که فولاد مبار که در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان برای دستیابی به تکنولوژی‌های جدید صنعت فولاد در پیش گرفته است، قابلیت گسترش همکاری‌های بسیار وجود دارد.

اکبری محمدی در حاشیه نشست هم‌اندیشی مسئولان شرکت فولاد مبار که و شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان اظهار کرد: شرکت فولاد مبار که از بدو تاسیس خود تلاش کرده است تا با استفاده از پتانسیل و توانمندی شرکت‌های داخلی به ویژه شرکت‌های دانش بنیان به تکنولوژی‌های نوین در حوزه صنعت فولاد در جهت خودکفایی خود و کشور دست یابد.

وی افزود: به همین دلیل از اوایل بهره‌برداری شرکت فولاد مبار که، این شرکت واحد تحقیق و توسعه خود را تشکیل داده تا در جهت ارتباط با مجموعه‌های دانش بنیان، تکنولوژی و دانش مورد نیاز صنعت فولاد را تأمین کند.

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبار که گفت: در حال حاضر مجموعه‌های دانش محور مانند شهرک علمی تحقیقاتی فولاد مبار که با ان‌ها در ارتباط است، بخش قابل توجهی از نیازمندی‌های تکنولوژی فولاد را در زمینه‌های مورد نظر به اطلاعات جدید و شناخت بلاک باکس‌ها است، تأمین می‌کنند.

اکبری محمدی خاطر نشان کرد: این همکاری خوب تاکنون ادامه پیدا کرده و حتی با برنامه‌ریزی منسجم و رویکردی که فولاد مبار که در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان برای دستیابی به تکنولوژی‌های جدید صنعت فولاد در پیش گرفته است، قابلیت گسترش همکاری‌ها نیز وجود دارد.

شرکت فولاد مبار که آماده است تا چتر حمایتی خود از شرکت‌های دانش بنیان افزایش دهد و تسهیلات لازم جهت همکاری بیشتر را فراهم کند.

وی با اشاره به روز صنعت و معدن نیز اظهار کرد: ما اکنون در یک جنگ تمام عیار اقتصادی و در جریان تحریم‌های همه جانبه و ناخوشایندانه‌ای علیه مردم ایران هستیم. در شرایطی که صنعت نفت به عنوان منبع اصلی در آمد کشور تحریم شده است، بخش صنعت و معدن در اپور تأمین نیازمندی‌های کشور، صادرات و آرازی برای کشور است.



معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبار که افزود: در واقع پارا اقتصاد کشور در شرایط فعلی بر عهده بخش صنعت و معدن است. این جایگاه و رشد موهون تلاشی است که همه مدیران، کارگران و کارکنان در این بخش داشته‌اند که خوشبختانه هر سال توسعه و رشد اقتصادی این بخش بیشتر بوده است.

اکبری محمدی اظهار کرد: امیدواریم در سال «تولید، پشتیبانی، هامنابع، دانی» مشکلات تولید حل شده و رشد بخش صنعت و معدن در اقتصاد بیشتر شود تا بتواند نقش بیشتری در توسعه کشور ایفا کند.

وی درباره نقش فولاد مبار که در خنثی کردن تحریم‌های اظهار کرد: فولاد مبار که در شرایطی که کشور دچار تحریم است و با تحریم‌های ظالمانه چندین‌باری مواجه شده اما با درایت و همت همه مدیران و کارگران، از سال‌های قبل تاکنون توانسته‌اند به تولید داخلی و بومی‌سازی تجهیزات و فرایندها، نه تنها این شرکت کاهش تولید نداشته بلکه در یک سال گذشته نزدیک به ۷۳،۰۰۰ کورد مختلف و بی‌سابقه را ثبت کردیم.

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد مبار که افزود: تولید فولاد خام این شرکت تا ۶ میلیون و ۳۵۰ هزار تن در سال ۹۸ به بیش از ۷ میلیون تن ارتقا پیدا کرده است که نشان از موفقیت و تأثیر و جایگاه فولاد مبار که در صنعت به ویژه صنعت فولاد کشور دارد.

اکبری محمدی تصریح کرد: در حال حاضر گروه فولاد مبار که نزدیک ۴۵ درصد از فولاد کشور را تولید می‌کند. علاوه بر ۹۳ درصد و ۸۷ درصد تختال تولیدی کشور نیز در فولاد مبار که تولید می‌شود که نشان دهنده نقش و جایگاه محوری فولاد مبار که در تأمین نیازمندیهای داخلی کشور است. وی ادامه داد: قطعاً نقش فولاد مبار که در تأمین نیازمندی‌های صنعت، از مورد نیاز برای واردات کالاهای اساسی و ارتقا جایگاه صنعت در کشور توسعه به فراتر است که با برنامه‌ریزی انجام شده برای توسعه رباتیک، این جایگاه حفظ و ارتقا پیدا خواهد کرد.