

بورس آهن رستم زاده طلایه دار مشتری مداری

۱۳۵۱ اولین کارخانه فولاد سازی در اصفهان احداث شد و در همین سال مورد بهره برداری قرار گرفت. پس از پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۸ تغییرات اساسی در سازمان صنایع فولاد ایران به وجود آمد و شرکت های داخلی با یکدیگر ادغام شدند و «شرکت ملی فولاد ایران» با نام اختصاری NISCO تاسیس شد. شرکت ملی فولاد ایران، بین سال های ۱۳۵۸ تا ۱۳۷۹ به عنوان تنها شرکت فولاد کشور به شمار می آمد تا این که در سال ۱۳۷۹ بر اساس ماده ۶ قانون تمرکز امور صنعت و معدن و تشکیل وزارت صنایع و معادن، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی یعنی ایمیدور به وجود آمد و شرکت ملی فولاد ایران نیز تا به امروز به عنوان زیر مجموعه ای از وزارت صنایع و معادن به فعالیت خود ادامه داد. وزارت صنایع و معادن، وظیفه نظارت و رسیدگی به صنایع فولادی ایران در تمام مراحل تولید تا بازاریابی محصولات در بازارهای داخلی و خارجی را به عهده دارد. ایمیدور، به منظور بررسی، تهیه و اجرای طرح های احداث، توسعه، تجهیز و نوسازی صنایع تولیدی مواد، استخراج و فراوری مواد معدنی و اجرای طرح های اکتشافی تشکیل شد. مهم ترین شرکت های تولید کننده فولاد در ایران عبارتند از: شرکت ملی فولاد ایران، شرکت فولاد مبارکه، شرکت ذوب آهن اصفهان و شرکت فولاد خوزستان.

آیا کشور ایران در صنعت آهن و فولاد بی نیاز است؟

بله علی رغم تقاضای بسیار زیاد برای آهن و فولاد، با توجه به وجود منابع غنی سنگ آهن در نقاط مهم کشور از جمله شهرستان خواف و ... ما تا سال های سال در صنعت آهن و فولاد بی نیاز و خود کفاهستیم و وجود کارخانه های متعدد آهن و فولاد در نقاط مختلف کشور باعث شده است که حجم تولید در این عرصه پاسخگوی نیاز متقاضیان در سراسر کشور باشد و امیدواریم که این روند به خوبی مدیریت شود تا با کمبود و تورم مواجه

قیمت و شرایط پرداخت آسان در اختیار مشتریان قرار می گیرد. ما هرگز در معاملات خود از خطوط قرمز تعریف شده ای که با ذات کسب و کار ما همراه بوده و به آن هویت داده است خارج نمی شویم و هیچگاه بخاطر منافع بیشتر، ارزش ها و حقوق مردم را نادیده نمی گیریم.

چه اصولی را در صنعت ساختمان باید رعایت کرد تا یک ساختمان از استحکام لازم برخوردار باشد؟

پی ساختمان و جوشکاری

آیا در این شغل رقابت زیادی وجود دارد؟ چه همکاری و ارتباطی با همکاران شغلی دارید؟

شرایط جامعه بگونه ای است که در کسب و کار رقابت سالم و سازنده می تواند منشا اتفاقات بسیار خوشایندی باشد. اما اگر دو یا چند همکار نتوانند همدیگر را بر تابد و مدام بر علیه یکدیگر در فضاهای مختلف جبهه بگیرند هر دو طرف قضیه متضرر می شوند. من برای تمامی همکاران بخصوص پیشکسوتان،

آهن آلات رستم زاده بنای فعالیت های خود را بر اصل مشتری مداری و پاسخگویی به نیازهای آنها گذاشته است و در این راه از تمامی ظرفیت هایی که بتواند شرایطی را ایجاد نماید که کالا با کمترین هزینه، بالاترین کیفیت و در سریع ترین زمان عرضه گردد، استفاده می نماید. سال ها تجربه در این عرصه به ما آموخته است که یک فعال صنعت ساختمان، انبوه ساز و مخاطبینی که بدون تردید سرمایه های واقعی این مجموعه محسوب می شوند، چه انتظاراتی از ما دارند و اولویت های اصلی آنها کدام است. به همین جهت تمام فعالیت های ما معطوف به تامین نیاز آنها است

قسمت های مختلف در فرآیند اسکلت بندی از جمله مهم ترین کارهایی هستند که باید به صورت اصولی انجام شوند تا استحکام مورد نیاز ساختمان تأمین گردد.

بزرگترین نصیحتی که از پدر شنیده اید چه بوده است؟

اینکه در کار و زندگی صداقت داشته باشم و به حقوق مردم همان حق الناس است توجه نموده و مهم تر از همه اینکه: در جریان فعالیت های خود و زندگی روزمره خدا را از یاد نبرم.

فعالان و صاحبان برندهای موفقی همچون آهن آلات جعفری با مدیریت جناب آقای اسماعیل جعفری احترام زیادی قائل هستم و از حضور و فعالیت ایشان در شهرستان نکته های زیادی آموخته ام که لازم می دانم از این بزرگوار صمیمانه قدر دانی نمایم.

علیرضا رستم زاده به کجا و تا کجا می رود؟ چه اهدافی را برای آینده تعریف کرده است؟

من هم مثل خیلی از فعالان اقتصادی بهترین ها را برای خود

و این مجموعه می خواهم. نقطه آمال و آرزوهای من توسعه گروه آهن آلات رستم زاده، ایجاد فرصت های شغلی متعدد و پاسخگویی و تامین نیاز کامل مردم منطقه ای می باشد که در آن زندگی می کنم. اگر حجم نقدینگی مکفی در اختیار داشته باشم می توانم هزینه های حمل و نقل را کاهش داده، اجناس را به صورت کلی تر و با قیمتی مناسب تر از همیشه دریافت نموده و با سرعت بیشتر، زمان کمتر و با کیفیت بهتر خدمات

خود را به مشتریان عرضه نمایم. علی رغم داشتن یک انبار در شهرک صنعتی اگر نیاز باشد سوله های بیشتری تاسیس و راه اندازی خواهد شد تا بتوانم انواع کالاهایی که در حیطه فعالیت های بنده می باشد را در شرایطی بهتر از امروز ارائه نمایم.

لطفا جهت آگاهی بیشتر خوانندگان پرامون فرآیند تولید آهن و فولاد، توضیحاتی را ارائه فرمایید:

سنگ آهن به دو روش غیر

مستقیم و مستقیم احیا می شود. اصول اساسی احیای اکسیدهای آهن به وسیله کربن به عنوان ماده احیا کننده و گرمازا، از زمان های قدیم تا کنون تغییر نکرده است. در دو دهه اخیر ده ها روش برای احیای کانی های آهن بر اساس کاربرد گاز طبیعی به عنوان عامل احیا کننده و گرمازا، ابداع شده است، که از نقطه نظر اصول و تکنولوژی با روش های سنتی تفاوت عمده دارد. به طور کلی به سه طریق می توان سنگ آهن را احیاء و آهن را از ناخالصی ها جدا کرد: احیای سنگ آهن و جدا کردن ناخالصی های آن در حالت جامد. احیای سنگ آهن در حالت جامد و جدا کردن ناخالصی های همراه آن به صورت مذاب. احیاء و ذوب هم زمان سنگ آهن و ناخالصی های اطراف آن در اثر احتراق کربن با اکسیژن آهن و یا هوا، اکسید کربن، گاز کربنیک و یا ترکیبی از این دو گاز تولید و حرارت نیز ایجاد می شود. گاز کربنیک خود در اثر تماس با کربن در درجه حرارت بالا، سوخته و به اکسید کربن تبدیل می شود. سنگ های آهن از جمله هماتیت و یامگنتیت، در صورت تماس با اکسید کربن در دمای نسبتاً بالا، احیاء و آهن فلزی تولید می شود. البته کربن به تنهایی نیز می تواند باعث احیای اکسیدهای آهن شود. همان طور که اشاره شد احیای اکسیدهای آهن با کربن، نیاز به حرارت نسبتاً بالایی دارد که باید با سوختن زغال و غیره تامین شود

آیا با وجود بحران های اقتصادی، رکود، نوسانات قیمت ارز و اخیراً

