

## شرکت فنی و مهندسی توسعه بابکان صادرکننده نمونه انتخاب شد

مهندس باقرپور مدیرعامل شرکت توسعه بابکان:

# هدف ما ارائه‌ی محصول با کیفیت بالا در بازارهای داخلی و خارجی است

### تاریخچه و روند تاسیس کارخانه

مهندس باقرپور در باره‌ی تاریخچه و روند تاسیس شرکت فنی و مهندسی توسعه بابکان می‌گوید: این شرکت از سال ۱۳۸۳ تا سال ۱۳۸۵ در زمینه‌ی ساخت و تامین قطعات یدکی جهت پروژه‌های مجتمع مس میدوک شهر بابک و از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۹ در زمینه‌ی پروژه‌های نگهداری و تعمیرات کلیه‌ی بالابرها واقع در مجتمع مس میدوک و همچنین مجتمع مس خاتون‌آباد شهر بابک فعالیت داشته است. وی می‌افزاید: سال ۱۳۸۶ کارخانه تولید فرومولیبدن با راه اندازی اولین کوره مورد بهره برداری قرار گرفته است. سال ۱۳۸۹ کوره دوم و سوم تولید اکسید مولیبدن نیز راه اندازی گردیده است. مدیرعامل شرکت فنی و توسعه بابکان با اشاره به این‌که فاز دوم کارخانه که سوله‌ی مجزا جهت انجام عملیات ذوب می‌باشد، می‌گوید: این فاز در بهمن‌ماه سال ۹۰ راه‌اندازی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. اجرای این پروژه منجر به افزایش ظرفیت تولید کارخانه از ۳۰۰ تن در سال به ۱۲۰۰ تن گردید.

### محصول تولیدی و جایگاه صادراتی

مهندس باقرپور می‌افزاید: در سال ۹۵ خط تولید رنیوم راه اندازی گردید و تا کنون در حال فعالیت می‌باشد. وی با بیان این‌که محصولات تولیدی کارخانه، اکسید مولیبدن و فرومولیبدن و همچنین رنیوم می‌باشد؛ می‌گوید: اکسید مولیبدن هم به‌عنوان ماده‌ای که تبدیل به فرومولیبدن می‌شود و هم به صورت مجزا در کارخانه‌های



امریکا و در سال ۱۳۶۲ در کشور بلژیک را در کارنامه‌اش خود دارد. مهندس باقرپور از سال ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۸۱ در سمت سرپرست شرکت یدک‌سازان واقع در مجتمع مس سرچشمه، و از سال ۱۳۸۱ لغایت ۱۳۸۴ سرپرست شرکت کانی مس مستقر در مجتمع مس سرچشمه را در سوابق کاری خود دارد. وی همچنین مدیریت کارخانه فرومولیبدن کرمان در سال‌های ۱۳۸۶-۱۳۸۴ داشته و مدیریت کارخانه فرومولیبدن توسعه بابکان را از سال ۱۳۸۶ تا کنون بر عهده دارد. در ادامه گفت‌وگوی کوتاه ما را با ایشان بخوانید.

«هدف ما ارائه‌ی محصول با کیفیت بالا به وسیله‌ی بهره‌گیری از نیروهای متخصص به منظور ایجاد حضوری بی‌رقیب در بازارهای داخلی و خارجی می‌باشد». این مطلب را مهندس حسن باقرپور مدیرعامل شرکت توسعه بابکان می‌گوید. او مدیرعامل شرکتی است که هم‌اکنون به عنوان واحد صادرکننده برتر در استان کرمان انتخاب و معرفی شده است. آقای باقرپور لیسانس مهندسی مکانیک دارد و بازنشسته‌ی شرکت ملی صنایع مس ایران است. وی تجربه‌ی گذراندن دوره‌های تخصصی در زمینه‌ی ماشین‌آلات صنعتی در سال‌های ۱۳۵۲ در ایالات متحده



راهیابی، تداوم و موفقیت ما در بازار می‌باشد. مدیرعامل شرکت فنی و توسعه بابکان با بیان این‌که تولیدات کارخانه‌ی ما علاوه بر مصارف داخلی هم دارد می‌افزاید: تولیدات ما به اروپا و کشورهای نظیر ترکیه، هند، عمان، امارات متحده عربی، تایلند و دبئی صادر می‌گردد. وی در باره‌ی نحوه‌ی بسته‌بندی کالای تولید شده این را هم اضافه می‌کند که: «فرومولیبدن در بشکه‌های ۲۵۰ کیلوگی، در پالت‌های یک تنی بسته‌بندی و اکسید مولیبدن نیز در جامبویک‌های یک تنی بسته‌بندی شده و با تسمه بر روی پالت تثبیت می‌گردند».

فولاد آلیاژی کاربرد دارد. وی توضیح می‌دهد: فرومولیبدن یکی از مهمترین آلیاژها در تولید فولادهای آلیاژی، ریخته‌گری‌ها و سایر صنایع فلزی است.

باقرپور با اشاره به موفقیتی که این واحد تولیدی در امر صادرات دارد تصریح می‌کند: هدف ما ارائه‌ی محصول با کیفیت بالا به وسیله‌ی بهره‌گیری از نیروهای متخصص به منظور ایجاد حضوری بی‌رقیب در بازارهای داخلی و خارجی می‌باشد. وی می‌افزاید: استفاده از مواد اولیه مرغوب، کنترل مناسب شرایط تولید، نظارت و کنترل کیفی دقیق و همچنین کاهش قیمت تمام شده عوامل



## سیمان ماهان کرمان صادرکننده منتخب

### سیمان ماهان کرمان در راستای شکوفایی اقتصادی

راه برون رفت از معضلات و مشکلات موجود، رونق تولید باکیفیت است بر همین اساس شرکت سیمان ماهان کرمان اقدامات زیادی را سرلوحه کار خویش قرار داده و با قدرت هر چه تمام تر در راستای تحقق آن گام‌های مؤثری نیز برداشته است.

اقداماتی که طی چند سال اخیر انجام و موجب افزایش ظرفیت و کیفیت تولید گردید که به تبع آن ضمن حضور مؤثر مجموعه سیمان ماهان در بازار داخلی، رونق چشمگیر بخش صادراتی را در پی داشت و همین امر در سال جاری سبب انتخاب آن به عنوان شرکت برتر نیز شده است.

- طرح افزایش ظرفیت تولید که اجرای آن موجب توسعه و کیفیت تولید سیمان به بیش از ۱۵ درصد مقاومت کوتاه مدت و درازمدت در سیمان و بتن گردید. همچنین تضمین نصب سیلیکون های دوقلو موجب کاهش مقدار غبار و جلوگیری از آلاینده‌ی محیط زیست به عنوان یکی از اهداف مهم این شرکت بوده است.

- افتتاح آزمایشگاه بتن در سازمان نظام مهندسی شهرستان رفسنجان به منظور حمایت از مصرف کنندگان و امکان آزمایش بتن به عنوان نخستین شرکت سیمانی در کشور.
- برگزاری همایش های آموزشی شناخت کاربردی آزمایش های بتن تازه و سخت شده با تدریس استاد رحمتی مدرس دانشگاه شهید بهشتی تهران و به همت نظام مهندسی شهرستان های رفسنجان و زرنند.

- منتخب دو سال متوالی واحد نمونه استاندارد.

سیاست ها و اهداف شرکت سیمان ماهان کرمان موجب گردید تا در راستای رونق محصولات سیمانی و ایجاد اشتغال بیشتر در استان، دو شرکت تولید آهنگ بهداشتی و فرآورده های بتنی و سیمانی را به ثبت رسانده و ان شاء الله در آینده نزدیک ماشین آلات آنها را نیز نصب نماید.

