

بسمه تعالی

عنوان پروژه:

تجزیه و تحلیل صورتهای مالی شرکت مس باهنر (فباهنر)

محققان:

استاد راهنما

فهرست مطالب

۳	معرفی شرکت مس شهید باهنر
۵	خطی مشی و گواهینامه های شرکت
۶	هیأت مدیره و سهامداران
۶	هیأت مدیره و مدیرعامل
۷	سهامداران
۷	خلاصه در مورد محصولات
۷	ورق و تسمه مس
۸	ورق و تسمه برنجی
۹	ورق و تسمه با سایر آلیاژهای پایه مس
۹	باسبار مسی
۱۰	مقاطع مسی
۱۰	لوله مسی
۱۱	لوله برنجی
۱۱	مطلس
۱۱	سرمایه
۱۳	وضعیت تولید
۱۴	بهای تمام شده تولید
۱۴	طرح های توسعه
۱۴	طرح لیچینگ
۱۵	پیش بینی ظرفیت تولید
۱۶	طرح های توسعه دیگر
۱۸	موقعیت مس در ایران و آسیا
۱۸	جدول سودآوری
۱۹	تجزیه و تحلیل عمودی (درونی) ترازنامه
۱۹	تجزیه و تحلیل روند ترازنامه
۲۱	تجزیه و تحلیل روند صورت سود و زیان
۲۳	نسبت های مالی
۲۶	تغییرات قیمت و ارزش بازار

اگر مشرق زمین را گاهواره تمدن بشری نامیده اند بی دلیل نیست. کشف، استخراج و ذوب فلزات گوناگون در صنعت ایران باستان که آثار کوره های ابتدایی ذوب فلزات گواه روشن بر آن است، دانش ایرانیان قدیم را در صنعت تولید فلزات بویژه مس اثبات می کند. محمد زکریای رازی شیمیدان برجسته ایرانی در پی یافتن اکسیر اعظم، اگرچه مس را به طلا تبدیل نکرد اما ارزش های این فلز استراتژیک را بویژه در تریبیات گسترده آلیاژی آن مانند برنج و مواد حاوی کربنات، روی با مس کشف و عرضه نمود. بر اساس آثار بدست آمده می توان آسیای میانه را مبداء پیدایش مس دانست. فلز مس در دوران نوسنگی جانشین سنگ شده است.

این فلز بطور عمده و برای نخستین بار در نواحی "تل ابلیس" واقع در ۱۷ کیلومتری جنوب شرق بردسیر از توابع شهرستان کرمان، "تپه سیلی" در حد فاصل کاشان و قم و در مناطقی از سوریه و ترکیه و عراق بدست آمده است. بر اساس کاوش های انجام شده در "تل ابلیس" و براساس تجزیه کربن ۱۴ برخی اشیاء مسی یافت شده، قدیمی ترین تمدن شناخته شده در این محل دارای تاریخی برابر با ۴۰۸۳ سال قبل از میلاد بوده است.

امروزه مس و آلیاژهای آن جزء اصلی ترین گروه فلزات تجاری بعد از فولاد و آلومینیوم در تولید و همچنین در مصرف می باشد. از دلایل استفاده از این فلز می توان به هدایت الکتریکی و حرارتی، مقاومت به خوردگی، چکش خواری، خواص تابکاری قابل کنترل و مشخصه های لجیم کاری و اتصال و رنگ ظاهری اشاره نمود.

این محصولات غیر مغناطیس هستند، با روش های قوس الکتریکی و گاز قابل جوشکاری می باشند و به راحتی آبکاری می شوند. در سال ۱۳۶۳ در زمینی به مساحت ۱۰۰۰ هکتار و در ۱۲ کیلومتری جنوب غربی یرمان اولین اقدام برای تاسیس صنایع مس شهید باهنر انجام و در ۲۲ بهمن ۱۳۶۷ اولین کارخانه راه اندازی شد.

این شرکت یه در نیمه دوم سال ۱۳۷۰ بطور کامل راه اندازی گردید، در نزدیکی بزرگترین و غنی ترین معادن مس خاورمیانه، بزرگترین مجتمع صنعتی ارتباط دهنده معادن مس و روی با صنایع تولیدی کشور بشمار رفته و شامل ۴ کارخانه ذوب و ریخته گری، اکستروژن و کشش، نورد و سکه زنی می باشد و گسترده ترین محصولات نیمه تمام مسی و آلیاژهای مس را بصورت ورق، تسمه و فویل، لوله و مقاطع تولید می کند.

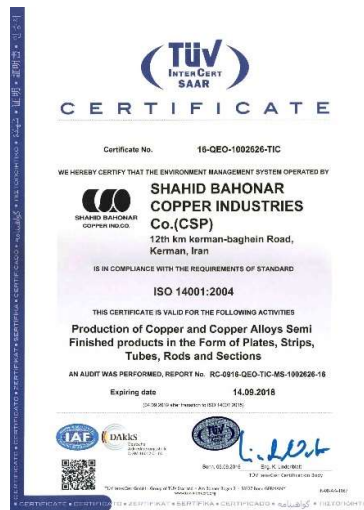
شرکت صنایع مس شهید باهنر کارنامه درخشانی در صنعت کشور دارد. این شرکت:

- از سال ۱۳۷۴ عضو بورس اوراق بهادار می باشد.
- تولید میلگردهای توخالی در سایزهای مختلف
- برای چند سال متوالی به عنوان واحد صادراتی نمونه برگزیده شده است. (اولین بار در سال ۱۳۷۴ (
- در سال ۱۳۷۵ موفق به دریافت گواهینامه ایزو ۹۰۰۰ شد و در سال ۱۳۸۳ گواهینامه ایزو ۲۰۰۰-۹۰۰۰ را دریافت کرد.
- در سال ۱۳۷۵ به تولید بالای ۳۰۰۰۰ تن و در سال ۱۳۸۲ به تولید بالای ۴۲۰۰۰ تن دست یافت.
- در بهمن ۱۳۷۵ موفق به دریافت اولین گواهینامه ISO 14001 (مدیریت محیط زیست) شد و در سال ۱۳۸۲ لوح صنعت سبز را دریافت کرد.
- با فعالیت های مستمر و پیگیر محققان و کارشناسان خود سرانجام موفق گردید در بهمن ۱۳۷۹ خط تولید مطلق را برای ساخت سکه های رایج راه اندازی کند.
- با بهره برداری از طرح های توسعه سال های آتی به تولید بالاتر از ۷۷۰۰۰ تن دست خواهد یافت.
- تولید میلگردهای توخالی (Hollow Section) در سایزهای مختلف
- احداث کارخانه تولید لوله های مسی با ظرفیت ۱۵۰۰۰ تن به روش Cast & Roll که در سال ۱۳۹۰ توسط رئیس جمهور محترم افتتاح گردید.
- طرح توسعه کارخانه ذوب و ریخته گری و افزایش ظرفیت از ۵۵۰۰۰ تن به ۷۰۰۰۰ تن با راه اندازی خط ۴ ریخته گری طرح توسعه پروژه چیپس ملتینگ جهت بهبود استفاده از ضایعات در خط ۳ ریخته گری

خط مشی

گواهینامه رتبه سیمین

شرکت



گواهینامه

OHSAS 18001 گواهینامه

ISO 9001 گواهینامه

ISO 14001