

روابط عمومی گروه بازرگانی تربت آهن ۰۹۱۵۳۳۳۴۲۴۸ - ۰۹۱۵۸۰۵۴۲۴۸

در حاشیه میز گرد و نشست هم اندیشی گروه مدیران طلایی با کارآفرینان برتر از سالها حضور و خدمات سید مهدی و حامد حسینی مدیران گروه ساختمانی و آهن آلات تربت آهن تجلیل و قدردانی به عمل آمد



سید مهدی حسینی مدیریت گروه ساختمانی تربت آهن

همیشه در ذهن آحاد جامعه این موضوع تداعی شده است که یکبارگی موج می زند و خانواده ها از دغدغه های جوانان خود سخن می گویند و مقصر اصلی دولت می باشد ولی اینجانب چنین تصویری ندارم و معتقدم کار فراوان است ولی بسیاری از جوانان ما دنبال شغل های پشت میز نشینی و غیره هستند و چون این امر آسان محقق نمی شود و وقتی به هموعان خود نگاه می کنند می بینند برخی از آنها از موقعیت اجتماعی خوبی برخوردارند در نتیجه به سمت مسیری می روند که یک شبه پولدار شوند چه بسا این مسیر خلاف هم باشد. اکنون که به این موضوع اشاره شد، بیایم نگاهی به ندامتگاه تربت حیدریه بیندازیم و اینکه چگونه می توان از ظرفیت آنجا در جهت اشتغال استفاده نمود. طبق

آمار به دست آمده کسانی که دوران محکومیت آنها به پایان می رسد و یا به هر عنوانی آزاد می شوند، بعد از آزادی به میان مردم آمده و نگاهی به هم نوع های خود می کنند و می بینند برخی از آنها شرایط اقتصادی مناسبی ندارند و این امر دوباره آنها را به سمت خلاف و داستان های دیگر و در نهایت زندان می کشاند. اگر اینجانب دارای سمتی می بودم با احداث یک یا چند تا سالن بزرگ از این ظرفیت استفاده می کردم، به عنوان نمونه روستای بیسقیزن دارای زمین های بسیار حاصلخیز است و محصول اصلی این روستا سبزی است که در نوع خود و از نظر کیفیت حرف اول را در استان می زند و این سبزی ها توسط کشاورزان چیده و برای فروش در اختیار مغازه ها قرار می گیرد اما به خاطر نبود مشتری کافی بخش عمده ای از سبزی ها پلاسیده می شود. اگر سالن های تولیدی احداث و

در آنها چند دستگاه خشک کردن سبزی نصب و راه اندازی شود و این سبزی ها به این سالن ها منتقل شود و پس از خشک کردن با تنوع مختلف از جمله قورمه، آش، کوکو و غیره توسط مددجویان بسته بندی شود و حقوقی هم برای امرار معاش خانواده آنها در نظر گرفته شود، آنگاه شاهد خواهیم بود که این افراد طعم زیبای کار کردن را می چشند و علاوه بر اینکه در دوران محکومیت به خود و خانواده کمک کرده اند بعد از محکومیت نیز دارای هنر و توانمندی بوده و می توانند به فضای کار و تولید وارد شوند و به این ترتیب جامعه روز به روز به سمت بهبود سوق پیدا می کند. نه فقط در حوزه سبزی بلکه این مهم برای صدها شغل دیگر مصداق دارد. مثال دیگر بسته بندی حبوباتی همچون: نخود، لوبیا، عدس، ماش و غیره است که تاجران و فله فروشان می توانند در قالب یک شرکت بسته بندی با سپردن کار به

دولتی و غیر دولتی حجت باشد تا بصورت جهادی وارد عمل شوند و یکایک موانع موجود را برداشته و مشکلات مردم و تولید کنندگان و فعالان اقتصادی را به حداقل برسانند.

سید حامد حسینی مدیریت گروه بازرگانی تربت آهن

شهرستان تربت حیدریه دارای قدمتی تاریخی و ظرفیت های بسیار بزرگی در حوزه های مختلف کشاورزی، دامداری و گردشگری می باشد. متأسفانه توجه به بخش کشاورزی به خصوص محصول مهم و استراتژیکی به نام زعفران باعث شده است که توجه کمتری به حوزه صنعت داشته باشیم و شرایط به گونه ای است که کمتر سرمایه گذاری ریسک حضور در بخش صنعت را می پذیرد. نگاه به اقتصاد تک محصولی می تواند برای تربت حیدریه تهدید به شمار آید. پدرم در صنعت درب و پنجره سازی



تاریخچه پیدایش آهن

استفاده از آهن، نقطه عطفی در تاریخ بشریت بود. آهن، فلزی بسیار قوی و بادوام است که می توان از آن برای ساخت ابزارها استفاده کرد. در دوره پیش از تاریخ هنوز انسان ها با استخراج آهن از دل زمین آشنا نشده بودند؛ بنابراین تنها منبع موجود آهن، شهاب سنگ هایی بودند که به زمین برخورد می کردند. از آن جایی هم که پدیده برخورد شهاب سنگ به زمین خیلی کم اتفاق می افتد، آهن کمیاب و نادر بود. تاریخچه پیدایش آهن نشان می دهد در حدود پنج هزار سال پیش از میلاد، مردم بین النهرین با کشف روش استخراج سنگ آهن از زمین و جدا کردن عناصر دیگر از آن موفق به ساخت آهن خالص و ایجاد تغییرات بزرگی در تاریخ بشر شدند. به نوشته مورخان تا دو هزار سال پیش از میلاد مسیح، آهن به صورت گسترده در آفریقا و چین

امروزی استفاده می شد. حدود هزار سال قبل از میلاد مسیح هم آهن چکش خوار پا به عرصه گذاشت و عصر آهن شروع شد.

تاریخچه آهن

آهن یکی از مهم ترین فلزات در جهان است که در بسیاری از صنایع و کاربردها مورد استفاده قرار می گیرد. تاریخچه آهن به هزاران سال پیش برمی گردد و با پیشرفت بشریت، روش های تولید و استفاده از آهن نیز دستخوش تغییرات زیادی شده است.

کشف آهن

اولین شواهد استفاده از آهن به حدود ۴۰۰۰ سال پیش از میلاد در خاور میانه بازمی گردد. در آن زمان، آهن به شکل شمش یا قطعات کوچک از شهاب سنگ ها به دست می آمد. در حدود ۱۰۰۰ سال پیش

از میلاد، بشر موفق به تولید آهن از سنگ آهن شد.

تولید آهن در دوران باستان

در دوران باستان، آهن به روش های مختلفی تولید می شد. یکی از روش های معمول، ذوب سنگ آهن در کوره های ابتدایی بود. در این روش، سنگ آهن با زغال چوب یا سوخت های دیگر در کوره حرارت داده می شد و آهن مذاب از کوره خارج می شد.

تولید آهن در دوران جدید

در دوران جدید، روش های تولید آهن پیشرفت قابل توجهی کردند. در سال ۱۷۰۹، آبراهام داربی موفق به تولید آهن با استفاده از کک به جای زغال چوب شد. کک سوخت جامدی است که از گرم کردن زغال سنگ در غیاب هوا ایجاد می شود. این روش تولید آهن،

انقلابی در صنعت فولادسازی ایجاد کرد و باعث کاهش هزینه ها و افزایش تولید آهن شد.

کاربردهای آهن

آهن در بسیاری از صنایع و کاربردها مورد استفاده قرار می گیرد. برخی از کاربردهای مهم آهن عبارتند از: ساختمان سازی: آهن در ساخت و ساز ساختمان ها، پل ها، سازه های فلزی و سایر سازه ها کاربرد دارد. ماشین آلات و تجهیزات صنعتی: آهن در ساخت ماشین آلات و تجهیزات صنعتی مانند موتور ها، گیربکس ها، و ابزار آلات کاربرد دارد.

وسایل نقلیه: آهن در ساخت وسایل نقلیه مانند خودرو ها، هواپیما ها، و کشتی ها کاربرد دارد. وسایل خانگی: آهن در ساخت وسایل خانگی مانند اجاق گاز، یخچال، و ماشین لباسشویی کاربرد

دارد.

آینده آهن

آهن همچنان یکی از مهم ترین فلزات در جهان خواهد بود. پیش بینی می شود که تقاضا برای آهن در سال های آینده به دلیل رشد جمعیت و توسعه صنایع مختلف، افزایش یابد. تولید آهن طی ۴ مرحله انجام میشود: اکتشاف: مکان هایی با احتمال وجود سنگ آهن با عیار بالا شناسایی میشود: استخراج: با بکارگیری تجهیزات مخصوص سنگ آهن از دل زمین بیرون آورده میشود: فرآوری: طی مراحل فیزیکی یا شیمیایی مواد زائد از سنگ آهن جدا میشود: ذوب: با انتقال مواد فرآوری شده به کوره های ذوب آهن خالص به دست می آید

به منظور استخراج آهن، روش های مختلفی وجود دارد. استخراج روباز (سطحی) و استخراج زیرزمینی دو روش اصلی استخراج آهن هستند. انتخاب هر یک از این روش ها، به عمق سنگ آهن، شکل آن و مسائل اقتصادی بستگی دارد. با این وجود، اکثر معادن آهن دنیا با استفاده از روش های روباز استخراج می شوند. به طور کلی، استخراج آهن طی مراحل حفاری، انفجار، بارگیری و باربری صورت می گیرد. محصولات فرآوری شده بر اساس تاریخچه پیدایش آهن محصولاتی که از فرآوری آهن به دست می آیند عبارتند از: میلگرد، تیر آهن، ورق، لوله، قوطی، پروفیل، نبشی، ناودانی، سپری، محصولات مفتولی، شمش.