



## توجه

در صورت غیر فعال بودن دکمه‌ها در سیستم عامل اندروید،  
حتما اپلیکیشن Google Drive خود را به روز رسانی نمایید.

متوجه شدم



پدید آوران صنعت اسپادان

شروع

**SMART  
CATALOG**

محتوایات این کاتالوگ متعلق به  
شرکت پدید آوران صنعت اسپادان می باشد.

©PASECO co. , All right reserved  
Smart Catalog | 2023 - 1.0



پدید آوران صنعت اسپادان

درباره ما

About Us.

معرفی خدمات

Introducing the services

گواهینامه ها

Certificates

رضایت نامه ها

Consents

تماس با ما

Contact Us.

شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان با نام اختصاری (PASECO) بعنوان یکی از پیمانکاران EPC، با پشتوانه ای از موسسین ومدیران اجرایی توانمند و با سابقه درخشان در صنایع فولاد، نفت، گاز و ابنیه از سال ۱۳۸۹ پا به عرصه صنعت ایران بزرگ گذاشته و افتخارات بزرگی را بدست آورده است. این شرکت با استفاده از استعدادها و توانمندی های عظیمی که در زمینه های مدیریت پروژه، مهندسی، ساخت، تامین، اجرای کارهای ساختمانی، نصب، راه اندازی، آموزش و نظارت بر کلیه پروژه های فولادی کشور داشته به صورت کلید در دست توانسته گام های مهمی را بردارد. شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان علاوه بر دارا بودن نیروی انسانی زبده و کارآزموده، با تامین محیط کاری ایده آل، بهترین فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر کشور را جهت همکاری جذب کرده است. همچنین این شرکت ضمن دسترسی به اطلاعات علمی و فنی و همکاری با منابع قابل اطمینان و به روز بین المللی و سابقه طولانی، آمادگی لازم جهت ارائه خدمات بهینه سازی عملکرد صنایع کشور را دارد.

این شرکت دارای صلاحیت ایمنی پیمانکاری و رتبه صنعتی می باشد و برای دستیابی به کیفیت که والاترین هدف آن است، بر اساس استانداردهای زیر فعالیت خود را ادامه می دهد:

۱- مدیریت تضمین کیفیت ISO 9001:2015

۲- مدیریت زیست محیطی ISO 14001:2015

۳- مدیریت سلامت شغلی، ایمنی و بهداشت فردی ISO 45001:2018

۴- گواهی تعیین صلاحیت پیمانکاری از وزارت صمت

این شرکت از واحدهای اصلی زیر تشکیل شده است:

۱- واحد مالی اداری

۲- واحد تامین و بازرگانی

۳- واحد امور فنی و نظارت

۴- واحد مناقصات و قراردادها

۵- واحد برنامه ریزی استراتژیک و تعالی سازمان

۶- واحد پروژه ها

۷- و سایر واحدهای دیگر شامل IT، امور حقوقی

کنترل پروژه و ...



بازگشت



## معرفی خدمات:

Introducing the services

< ساخت قطعات و تجهیزات مورد نیاز صنایع فولاد

< نصب و راه اندازی صنایع و خطوط تولید فولاد

< پروژه های بهره برداری از کارخانجات زنجیره فولاد

< پروژه های طراحی با روش مهندسی معکوس

< سایر فعالیت های شرکت



بازگشت

# Steel Industry

ساخت قطعات و تجهیزات  
مورد نیاز صنایع فولاد

ساخت قطعات حین بهره برداری واحدهای فولادسازی

ساخت Exhaust Fan

تأمین متریال و ساخت ترموول واحدهای احیاء مستقیم

طراحی و ساخت درب سرباره طرح لوله ای کوره قوس الکتریکی

ساخت قطعات واحد ککسازی زرندهای ایرانیان

تأمین و ساخت قطعات مورد نیاز شرکت فولاد بردسیر ایرانیان

ساخت قطعات آگلومراسیون زرندهای ایرانیان

بازگشت



ساخت قطعات حین بهره برداری واحدهای فولادسازی



● **کارفرما:**

شرکت آهن و فولاد ارفع

● **محل ساخت:**

کارگاه شرکت

● **توضیحات:**

پیرو درخواست کارفرما مبنی بر تامین تجهیزات ارائه پیشنهاد و تایید ایشان، شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان اقدام به ساخت و تحویل قطعات مورد درخواست کارفرما در بازه زمانی مشخص شده نمود.

« بازگشت



ساخت Exhaust Fan



● کارفرما:

شرکت سنگ آهن مرکزی ایران (کارخانه آگلومراسیون بافق)

● محل ساخت:

کارگاه شرکت

مشاهده توضیحات

بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



## توضیحات:

شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان طی یکی از پروژه های اجرایی خود در محل سنگ آهن مرکزی ایران به نام کارخانه آگلومراسیون بافق که علیرغم گذشت یکسال از تعریف طرح ملی به علت ترک کار توسط شرکت چینی پروژه به مشکل برخورد کرده بود با اهداف متعالی اثبات توانمندی متخصصان داخلی اقدام به ورود به عنوان مشاور عالی کارفرما و با مسئولیت تکمیل طرح و راه اندازی پروژه نمود. این شرکت با استفاده از توان فنی و دانش خاص پرسنل و عوامل شرکت ناشی از حضور در کلیه بخش های صنعت فولاد اقدام به مشاوره و خدمات اجرایی در بخش تأمین (علاوه بر تعهدات قراردادی) نمود که نهایتاً منجر به تکمیل خط تولید، تعمیر قطعات معیوب و تأمین قطعات کسری و راه اندازی موفقیت آمیز پروژه در تیرماه ۹۳ گردید.

ردیف	واحد مربوطه	شرح تجهیزات
۱	اگزوز فن	موتور، فن و متعلقات
۲	خط تولید	پالت ها، سیستم محرکه و کوپلینگ



بازگشت



تأمین متریال و ساخت ترموول واحدهای احیاء مستقیم



#### ● کارفرما:

شرکت آهن و فولاد ارفع

#### ● محل ساخت:

کارگاه شرکت

#### ● توضیحات:

ترموول یکی دیگر از تجهیزات تکنولوژیک مورد درخواست شرکت آهن و فولاد ارفع مربوط به واحدهای احیاء مستقیم است که با توجه به حساسیت کاربردی و نوع متریال مصرفی (لوله های اینکولای) با موفقیت توسط شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان تأمین متریال، ساخته و تحویل کارفرما گردید.



بازگشت



طراحی و ساخت درب سرپاره طرح لوله ای کوره قوس الکتریکی



● کارفرما:

فولاد ارفع

● محل ساخت:

کارگاه شرکت

● توضیحات:

طراحی و ساخت درب سرپاره طرح لوله ای کوره قوس الکتریکی (با استفاده از قالب پیش‌ساخته). این تجهیز جهت گردش آب و خنک نمودن درب سرپاره از قطعات تکنولوژیک واحد فولاد محسوب می‌شود.

« بازگشت



ساخت قطعات واحد ککسازي زرندي ايرانيان



● **کارفرما:**

شرکت فولاد زرندي ايرانيان - کارخانه ککسازي

● **محل ساخت:**

کارگاه شرکت

● **توضیحات:**

ساخت قطعات مختلف شامل هاير Coal Pit، اسکلت فلزي تجهيزاتي مربوط به Bag Filter، لوله های انتقال، تجهيزات خط برق رساني، شوت های ورودی و خروجی Boiler، سيستم غبارگير کک و زغال.

« بازگشت





تامین و ساخت قطعات مورد نیاز شرکت فولاد بردسیر ایرانیان



● **کارفرما:**

شرکت فولاد سیرجان ایرانیان - فولاد بردسیر

● **محل ساخت:**

کارگاه شرکت

● **توضیحات:**

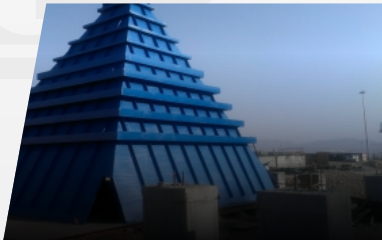
طراحی و ساخت شوت استکر ریکلایمر و هودهای غبارگیر مربوط به فولاد بردسیر.



بازگشت



آگلومراسیون زرند ایرانیان



#### ● کارفرما:

شرکت صنایع قائم رضا

#### ● محل ساخت:

کارخانه فولاد زرند ایرانیان

#### ● توضیحات:

- ۱) ساخت و نصب انبار سرپوشیده مربوط به واحد آگلومراسیون
- ۲) ساخت و نصب هاپر های ریزش مواد مربوطه به واحد کوره بلند - ناحیه Stack House به وزن تقریبی ۷۰۰ تن

« بازگشت

# Steel Industry

نصب و راه اندازی صنایع و خطوط  
تولید فولاد

پروژه پیش مونتاژ، نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکال

نصب و راه اندازی ماشین های استکر و ریکلایمر

نصب الکترو فیلتر آگلومراسیون زرند

نصب و راه اندازی الکتروفیلترهای اصلی مجتمع فولاد  
بردسیر ایرانیان

تأمین متریال، ساخت و نصب مجموعه ها پره های  
ناحیه Stack House

نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکی و برقی ناحیه ESP

نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکی نوارنقاله



- ◀ اجرای عملیات اتوماسیون، نظارت، راه اندازی کارخانه آگلومراسیون و استکر ریکلایمر بافق
- ◀ اجرای کامل پروژه زیست محیطی، راه اندازی خاموش کن کک ونیروگاه ۱۵ مگاواتی CDQ
- ◀ اجرای الکتروفیلترهای کک سازی فولاد زرنند ایرانیان
- ◀ پروژه راه اندازی کارخانه فولاد بردسیر ایرانیان
- ◀ پروژه تهیه و اجرای اتوماسیون و راه اندازی دو مجموعه واگن برگردان
- ◀ پروژه راه اندازی کارخانه مجتمع فولاد زرنند ایرانیان
- ◀ پروژه تهیه و اجرای نرم افزار اتوماسیون و کارخانه کلوخه سازی
- ◀ پروژه دره زار
- ◀ پروژه سنگ شکن اولیه شرکت فولاد سنگ
- ◀ پروژه گندله سازی بیجار
- ◀ پروژه سنگ آهن مرکزی ایران



بازگشت





پروژه پیش مونتاژ، نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکال



● کارفرما:

شرکت تام ایران خودرو

● محل ساخت:

کارخانه فولاد بردسیر، کرمان

● توضیحات:

نصب ۸۰۰ تن تجهیزات مربوط به کوره قوس (EAF)



بازگشت



نصب و راه اندازی ماشین های استکر و ریكلایمر



#### ● کارفرما:

شرکت صنایع قائم رضا

#### ● توضیحات:

نصب تجهیزات مکانیکی و برقی و راه اندازی به وزن ۱۷۰۰ تن، اجرای عملیات ریل گذاری به وزن ۳۰۰ تن مجتمع فولاد زرنند ایرانیان



بازگشت



نصب الکترو فیلتر آگلومراسیون زرنده



● کارفرما:

فولاد زرنده ایرانیان



بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



نصب و راه اندازی الکتروفیلترهای اصلی مجتمع فولاد پردیسیر ایرانیان



● کارفرما:

شرکت تام ایران خودرو



بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0





تأمین متریاال، ساخت و نصب مجموعه هاپرهای ناحیه Stack House



#### ● کارفرما:

شرکت صنایع قائم رضا

#### ● توضیحات:

اجرای کلیه فعالیت های مرتبط با ساخت، نصب و رنگ آمیزی ۱۲ عدد هاپر زیر ناحیه Stack House به وزن تقریبی ۷۵۰ تن مربوط به ناحیه کوره بلند.



بازگشت



نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکی و برقی ناحیه ESP



### توضیحات:

اجرای کلیه فعالیت های مرتبط با عملیات پیش مونتاژ، نصب، جوشکاری، تست بدون بار تجهیزات مکانیکال و الکترودهای غبارگیرها، اســـــتراکچر، تجهیزات الکتریکال، برق رسانی، تست سرد و راه اندازی بدون بار و حضور در راه اندازی گرم تجهیزات بخش MAIN ESP ناحیه آگلومراسیون به وزن ۱۸۰۰ تن



بازگشت



نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکی نورنقاله



● کارفرما:

شرکت صنایع قائم رضا

● محل اجرا:

کارخانه فولاد زرنند ایرانیان

« بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



اجرای عملیات اتوماسیون، نظارت، راه اندازی کارخانه آگلومراسیون و استکر ریکلایمر بافوق



## توضیحات:

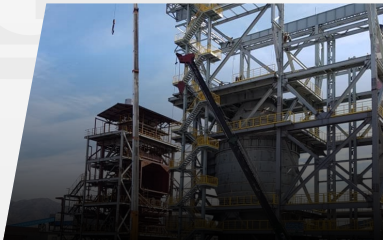
تأمین سوپروایزر ایرانی جهت انجام تنظیمات نهایی نصب، نصب تجهیزات ابزار دقیق و اتوماسیون، برنامه نویسی PLC  
تهیه گراف پیش راه اندازی و راه اندازی سرد و گرم  
ارائه طرح سوخت رسانی به مشعل های کوره پخت و ارائه گراف خشک کردن و گرم کردن کوره پخت  
بازرسی و ارائه دستور العمل بهره برداری سیستم های غبارگیر و ارائه راه حل جهت رسیدن به حد مجاز قابل قبول سازمان محیط زیست  
بازرسی و کنترل تجهیزات آزمایشگاه کنترل کیفی مواد اولیه و محصول و ارائه دستور العمل بهره برداری  
بازرسی و کنترل دستور العمل های اپراتوری تمامی تجهیزات مکانیکی و برقی کارخانه تجزیه و تحلیل پارامترهای تولید آزمایشی به منظور بهینه سازی شرایط بهره برداری اصلاح نقشه های الکتریکال، ابزار دقیق، کنترل و جانمایی تابلوها، مسیر کابل ها  
تست نرم افزار و راه اندازی کامل پروژه  
راه اندازی استکر ریکلایمر



بازگشت



اجرای کامل پروژه زیست محیطی، راه اندازی خاموش کن کک و نیروگاه ۱۵ مگاواتی (CDQ)



● کارفرما:

شرکت SDM چین - شرکت فولاد زرند ایرانیان

● محل اجرا:

مجاورت کارخانه ککسازي زرند ایرانیان

مشاهده توضیحات

« بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



### توضیحات:

- اجرای کامل عملیات سیویل به مقدار تقریبی ۱۴ هزار متر مکعب
- نصب تجهیزات مکانیکی و برقی به وزن ۳۵۰۰ تن
- ساخت و نصب اسکلت فلزی به وزن ۱۵۰۰ تن
- تأمین تجهیزات داخلی به وزن ۵۰۰ تن
- اجرای عملیات نسوز چینی به وزن ۱۵۰۰ تن
- تأمین و اجرای پاپینگ حدود ۶۵۰۰۰ قطر اینچ
- تأمین سینی کابل و کابل، و اجرای آنها حدود ۱۵۰ کیلومتر
- نصب توربین ژنراتور به توان ۱۵ مگاوات
- نصب تصفیه خانه و تولید آب و دمین راه اندازی پروژه
- انرژی رسانی به واحد CDQ
- نصب بویلر واحد CDQ



بازگشت



نصب و اجرای الکتروفیلتر های کک سازی فولاد زرنند ایرانیان



### توضیحات:

وزن تجهیزات خارجی نصب شده ۱۸۰ تن

تجهیزات ساخته شده: ۴۰ تن

کابل کشی: ۶۰۰۰ متر

بازگشت



پروژه راه اندازی کارخانه فولاد بردسیر ایرانیان



● کارفرما:

شرکت تام ایران خودرو

● محل اجرا:

کارخانه فولاد بردسیر، کرمان

مشاهده توضیحات



بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0





## توضیحات:

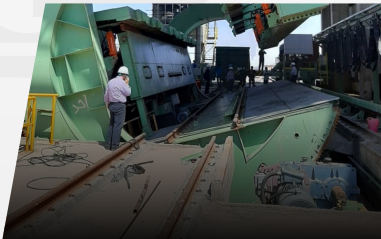
ارائه انجام کلیه خدمات مربوط به راه اندازی نگهداری و تعمیرات در دوره تست سرد و گرم راه اندازی اولیه و بهره برداری آزمایشی انجام آزمایش های عملکرد و رسیدن به ظرفیت های پیش بینی شده است که شامل کوره قوس ۱۴۰ تنی، کوره LF ۱۴۰ تنی، ایستگاه ریخته گری ۸۰۰ هزار تنی، بالابرها، کارگاه اکسیژن، تعمیر پاتیل، نسوز کوره ها، غبارگیرها (DEDUSTING)، مواد رسان (MHP)، حوضچه سیستم آبرسانی (CIRCULATION WATER SYSTEM)



بازگشت



پروژه تهیه و اجرای اتوماسیون و راه اندازی دو مجموعه واگن برگردان



### ● توضیحات:

در این پروژه تهیه نرم افزار، بارگذاری، راه اندازی بی بار و واگن در حالت کاملا اتوماتیک (بجای شرکت چینی) در کوتاه ترین زمان ممکن انجام و با موفقیت به اتمام رسید. در این پروژه از نرم افزار PCSV نسخه ۹٫۱ استفاده گردید.



بازگشت



پروژه راه اندازی کارخانه مجتمع فولاد زرند ایرانیان



### ● توضیحات:

این کارخانه شامل واحدهای زیر می باشد:

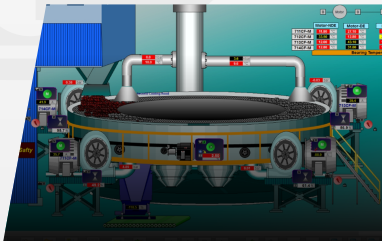
- ۱- واحد انباشت و برداشت به ظرفیت تخلیه و بارگیری بالغ بر ۹ میلیون تن مواد اولیه
- ۲- واحد کلوخه سازی با ظرفیت ۲ میلیون تن کلوخه در سال
- ۳- واحد کوره بلند ۲۰۰۰ متر مکعبی، با ظرفیت ۱,۶ میلیون تن چدن در سال
- ۴- واحد فولاد سازی به روش کنورتور با ظرفیت ۱,۵ تن بخش فولاد
- ۵- واحد تولید اکسیژن با ظرفیت دو مجموعه با ۱۵ هزار متر مکعب و تولید نیتروژن و آرگون
- ۶- واحدهای کهمکی و پشتیبانی شامل ناحیه تولید و تثبیت آب مصرفی و تصفیه خانه فیزیکی آب، بویلر و پست های توزیع برق از ۲۳۰ Kv به ۳۳Kv و ۱۰Kv و ۴۰۰۷



بازگشت



## پروژه تهیه و اجرای نرم افزار اتوماسیون و کارخانه کلوخه سازی



### ● توضیحات:

در این پروژه متخصصان داخلی شرکت پدیدآوران صنعت اسپادان جهت برنامه نویسی از نرم افزار PCSV نسخه ۹.۱ (به جای نرم افزار چینی) استفاده نمودند و این پروژه در کوتاه ترین زمان ممکن به اتمام رسید.



بازگشت



پروژه دره زار



### ● کارفرما:

شرکت مهندسی و ساختمانی جهان پارس

### ● محل ساخت:

فاصله دو معدن دره زار و سرچشمه کرمان

### ● توضیحات:

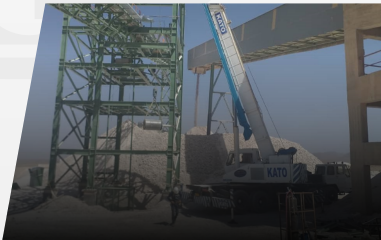
اجرای عملیات نصب اسکلت فولادی و نصب تجهیزات مکانیکی و تحویل قطعی پکیج نوار نقاله شماره ۱ پروژه خردایش کارخانه تغلیظ مس دره زار به طول ۲۵۰۰ متر



بازگشت



پروژه سنگ شکن اولیه شرکت فولاد سنگ



### ● توضیحات:

نصب تجهیزات مکانیکی سنگ شکن اولیه شرکت فولاد سنگ مبارکه (کار فرمای اصلی)  
محصول: تولید سنگ آهن با دانه بندی حداکثر ۲۰ سانتی متر  
وزن کل تجهیزات و سازه های فلزی: ۳۰۰ تن

« بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



پروژه گندله سازی بیجار



● کارفرما:

شرکت فولاد کاوان حامی ایرانیان

● پیمانکار:

کنسرسیوم شرکت های جی ام آی پروجکٹس هامبورگ (مهندسی و تامین تجهیزات خارجی) و پدیدآوران صنعت اسپادان (تامین داخلی، نصب و راه اندازی)

● محل ساخت:

کردستان، بیجار

مشاهده توضیحات

« بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



## توضیحات:

مساحت زمین محل اجرای پروژه: ۱۵۰۰۰۰ متر مربع  
محصول نهایی: گندله با ظرفیت ۸۰۰۰۰۰ تن در سال  
احجام تقریبی:

سبیویل و عمرانی: ۵۰۰۰۰ متر مکعب خاکبرداری و خاکریزی و ۱۵۰۰۰ متر مکعب  
بتون ریزی سازه فلزی و مکانیکی: ۲۵۰۰ تن سازه های فلزی و مکانیکال و ۵۰۰۰ تن  
تجهیزات و ماشین آلات

محوطه سازی و جاده سازی: ۱۴۰۰۰ متر مربع جاده سازی



بازگشت



# Steel Industry

پروژه های بهره برداری از کارخانجات  
زنجیره فولاد

< ● بهره برداری از مجتمع فولاد زرند ایرانیان

< ● بهره برداری از مجتمع فولاد بردسیر ایرانیان

« بازگشت



بهره برداری از مجتمع فولاد زرند ایرانیان



### ● کارفرما:

فولاد زرند ایرانیان

### ● توضیحات:

بهره برداری از واحدهای آگلومراسیون، کوره بلند، فولادسازی و ریخته گری شرکت فولاد زرند ایرانیان. در این پروژه شرکت پدید آوران صنعت اسپادان، با بهره گیری از پرسنل مجرب در صنعت فولاد، کلیه خدمات بهره برداری از فرآیندهای فوق را با بیش از ۲۰۰ نیرو متخصص برعهده دارد.



بازگشت



بهره برداری از مجتمع فولاد بردسیر ایرانیان



### ● کارفرما:

فولاد سیرجان ایرانیان

### ● توضیحات:

بهره برداری از واحدهای فولادسازی و ریخته گری شرکت فولاد سیرجان ایرانیان. در این پروژه شرکت پدید آوران صنعت اسپادان، با بهره گیری از پرسنل مجرب در صنعت فولاد، کلیه خدمات بهره برداری از واحدهای فولادسازی و ریخته گری را با بیش از ۸۰ نیرو متخصص بر عهده دارد.



بازگشت



پروژه سنگ آهن مرکزی ایران

### ● کارفرما:

مجتمع فولاد بافق

### ● محل ساخت:

کارخانه آگلومراسیون بافق - یزد

### ● توضیحات:

تامین سوپروایزر جهت انجام تنظیمات نهایی نصب، نصب تجهیزات ابزار دقیق و اتوماسیون، برنامه نویسی PLC برای خط تولید و راه اندازی واحد آگلومراسیون تهیه گراف پیش راه اندازی و راه اندازی سرد و گرم ارائه طرح سوخت رسانی به مشعل های کوره پخت و ارائه گراف خشک کردن و گرم کردن کوره پخت بازرسی و ارائه دستورالعمل بهره برداری سیستم های غبارگیر و ارائه راه حل جهت رسیدن به حد مجاز قابل قبول سازمان محیط زیست بازرسی و کنترل تجهیزات آزمایشگاه کنترل کیفی مواد اولیه و محصول و ارائه دستورالعمل بهره برداری بازرسی و کنترل دستورالعمل های ایمنی تمامی تجهیزات مکانیکی و برقی کارخانه تجزیه و تحلیل پارامتر های تولید آزمایشی به منظور بهینه سازی شرایط بهره برداری اصلاح نقشه های الکتریکال، ابزار دقیق، کنترل و جانمایی تابلو ها، مسیر کابل ها



بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®

E-Catalog | 2023 - 1.0

# Steel Industry

پروژه های طراحی با روش  
مهندسی معکوس

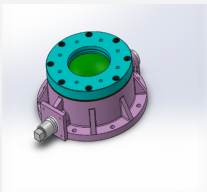
◀ ● مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

◀ ● فولاد بردسیر

◀◀ بازگشت



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان



### توضیحات:

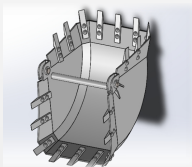
بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

# ASECO



### ● توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

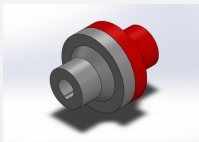
بازگشت <<

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

# ASECO



### توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

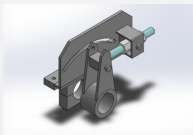
بازگشت





## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

# ASECO



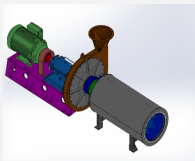
### توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان



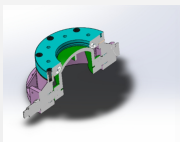
### توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان



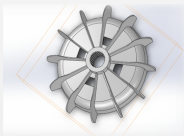
### ● توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت <<



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان



### توضیحات:

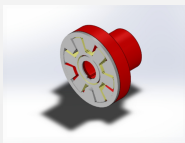
بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

# ASECO



### توضیحات:

بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

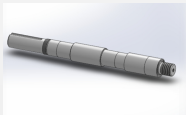
بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



## مجتمع کنسانتره و گندله سیرجان ایرانیان

# ASECO



### توضیحات:

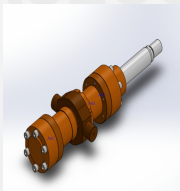
بالغ بر ۶۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری، تهیه نقشه ساخت و WPS و PQR

بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0



## فولاد بردسیر



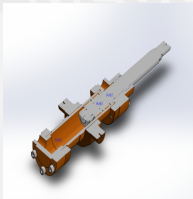
### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت



## فولاد بردسیر



### توضیحات:

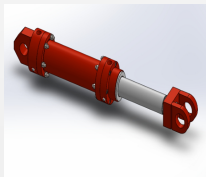
بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت





## فولاد بردسیر



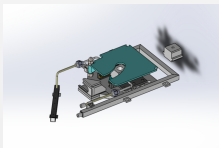
### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت



## فولاد بردسیر



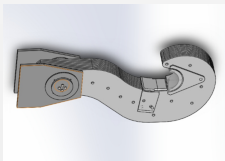
### ● توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات یدکی کارخانه

« بازگشت



## فولاد بردسیر



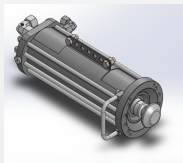
### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت



## فولاد بردسیر



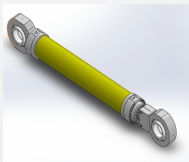
### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت



## فولاد بردسیر



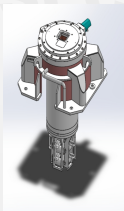
### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات یدکی کارخانه

بازگشت



## فولاد بردسیر



### توضیحات:

بالغ بر ۸۰۰۰۰ داده فنی اعم از کروکی برداری حین تولید، تهیه نقشه های قطعات  
یدکی کارخانه

بازگشت



## سایر فعالیت های شرکت:

### ● توضیحات:

- ۱- از جمله انجام مشاوره های فنی در زمینه های انتخاب واحدهای تولیدی فولادی و نوردی - مشاور برای بهینه سازی خطوط تولید جهت افزایش بهره وری، کاهش توقفات و ضایعات، مشاوره در زمینه طرحهای توسعه ای و افزایش ظرفیت تولید کارگاه های نورد
- ۲- آموزش و تامین نیروی انسانی کارآمد و ماهر برای کارگاه های تولیدی فولاد و نورد با استفاده از توانمندی نیروهای متخصص
- ۳- همکاری با مراکز علمی و دانشگاهی در زمینه طرحهای تحقیقی و پژوهشی از جمله بهینه سازی فرآیند بازچرخانی آب در صنایع فولاد، بهینه سازی الکتروفیلترهای صنایع فولاد سیمان و ...
- ۴- انعقاد قراردادهای همکاری و مشارکت با شرکت های همکار در زمینه کارخانه های زنجیره فولاد
- ۵- تامین اقلام مورد نیاز صنایع فولاد از طریق تامین داخل و واردات

« بازگشت







بازگشت





بازگشت





بازگشت





بازگشت





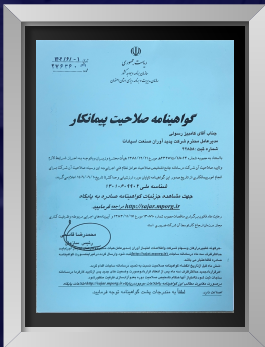
« بازگشت





« بازگشت





بازگشت





بازگشت







بازگشت



Padid Avaran Sanat Espadan®  
E-Catalog | 2023 - 1.0













# ASECO

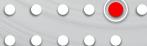


بازگشت





بازگشت










ASECO

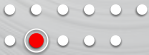


بازگشت






**بازگشت**





# E-CATALOG



« بازگشت









پدید آوران صنعت اسپادان

آدرس دفتر شرکت در اصفهان

انتهای خیابان فرشادی، ساختمان پویا، طبقه اول، واحد ۲۰۱

۰۳۱-۳۱۳۱۶۲۷۴



۸۱۴۶۶۵۳۴۰۰



آدرس دفتر شرکت در تهران

خیابان سعادت آباد، سرو غربی، پلاک ۱۲۹، طبقه پنجم، واحد ۵۰۵

مدیرعامل: کامبیز رسولی

WWW.PASECO.IR



INFO@PASECO.IR



بازگشت

Padid Avaran Sanat Espadan®

E-Catalog | 2023 - 1.0

## صفحه نخست

First Page

## درباره ما

About Us.

## معرفی خدمات

Introducing the services

## گواهینامه ها

Certificates

## رضایت نامه ها

Consents

## تماس با ما

Contact Us.