

طراح

شرکت مهندسين طراح

واحد صنايع سيمان

ساخت تجهیزات بر اساس استانداردهای اروپا

شرکت مهندسين طراح دپارتمان پخت
کارخانجات سیمان را براساس نقشه ها،
دستورالعمل ها و استانداردهای شرکت
FLSMIDTH دانمارک ساخته و نصب مینماید.



#newpolysius



ساخت تجهیزات بر اساس استانداردهای اروپا

شرکت مهندسين طراح بيس پليت توليدي خود را بر اساس استانداردها و دستورالعمل های شرکت POLYSIUS آلمان میسازد و در پروژه هایی مانند سیمان شرق و سیمان غرب آسیا پیاده سازی نموده است.

همکاری با شرکت **BOLDROCCHI** ایتالیا

شرکت مهندسين طراح در سال ۲۰۱۶ فعالیت خود با شرکت معظم **BOLDROCCHI** ایتالیا در زمینه ساخت انواع فن های صنعتی و دمپر ها آغاز نمود و در حال حاضر به عنوان یکی از شرکای تجاری این شرکت در ایران مشغول فعالیت میباشد.



ماشین آلات و تجهیزات صنایع سیمان

شرکت مهندسين طراح با تکیه بر امکانات و تجهیزات کارخانجات خود و دانش فنی و تجربه ی واحد طراحی و مهندسی در سال ۱۳۸۲ وارد عرصه ساخت تجهیزات و ماشین آلات کارخانجات سیمان شد و توانست به عنوان اولین و تنها سازنده گروه سیمان در شرق کشور پروژه های موفق از جمله دپارتمان پخت طرح توسعه شرکت سیمان شرق و مجتمع سیمان غرب آسیا را اجرا نموده و همواره توانسته علاوه بر حضور در طرح های توسعه و احداث کارخانجات جدید سیمان، به عنوان ارائه دهنده ی خدمات تعمیر و نگهداری با کیفیت و سرعت بالا در خدمت صنایع سیمان باشد.



- ✓ انواع کانوایر ها
- ✓ کوره دوار
- ✓ آسیاب های بال میل (گلوله ای)
- ✓ آسیاب های راد میل
- ✓ سپراتور ها
- ✓ بیس پلیت
- ✓ گیربکس پلیت
- ✓ دیپارتمان پری هیتر
- ✓ استکر و ریکلایمر
- ✓ سنگ شکن های فکی
- ✓ انواع الواتور ها
- ✓ انواع روتاری ولو ها
- ✓ انواع مخازن ذخیره (Storage bin)
- ✓ انواع سرند ها
- ✓ کولر

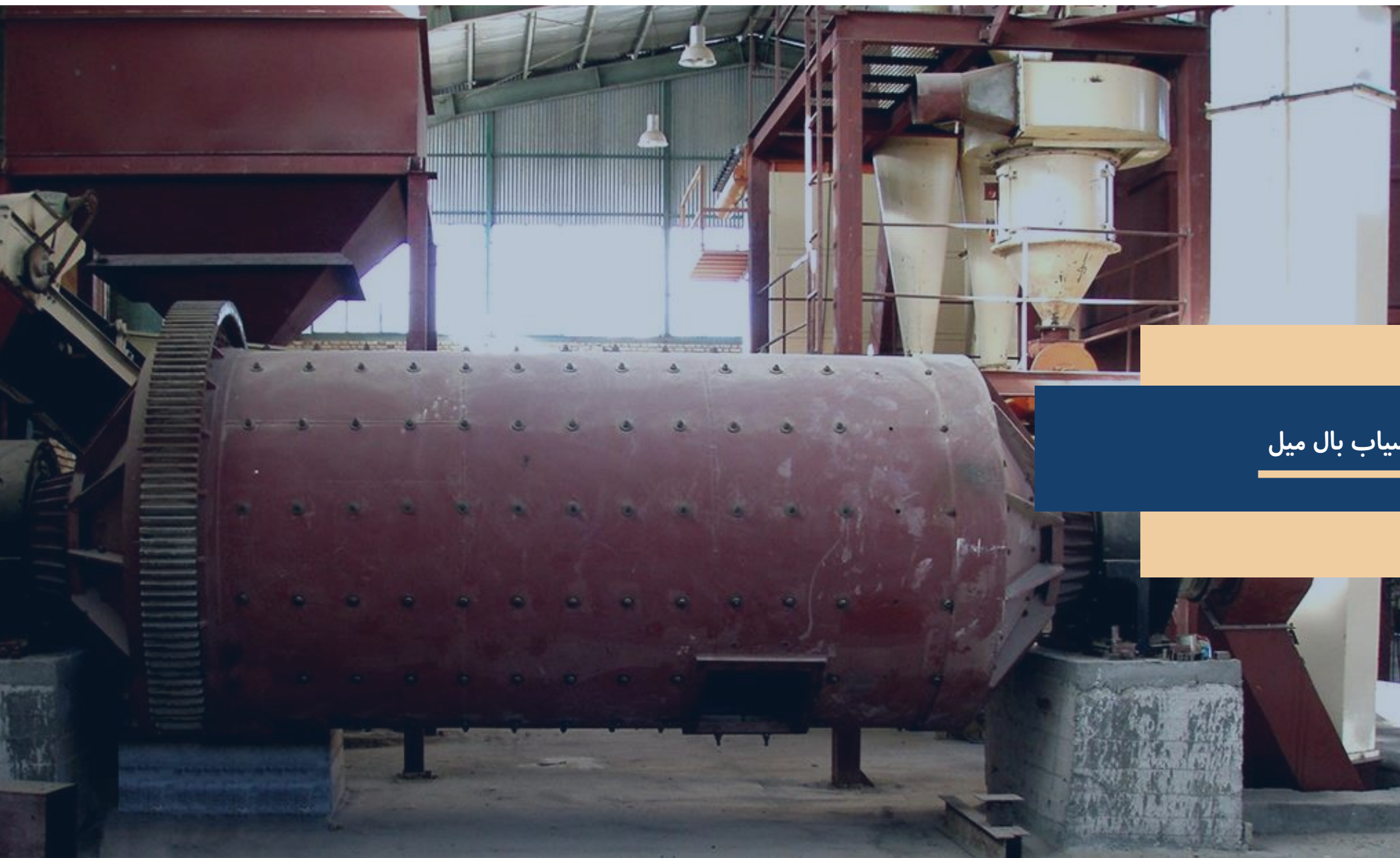




کوره دوار سیمان

دپارتمان پری هیتر





آسیاب بال میل

کلینکر کوره دوار





گیربکس پللیت آسیاب سیمان



فوندیشن فریم آسیاب سیمان



دریچه دوار



بيس پليت

نورد کوره سیمان





سکشن کوره سیمان

سنگ شکن فکی

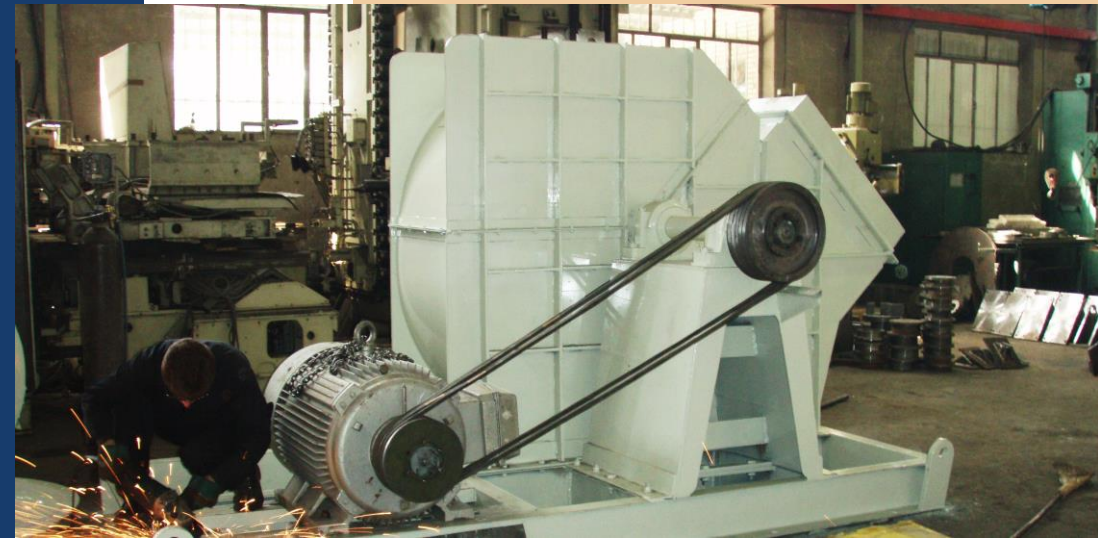




آسیاب رادمیل

فن و دمنده های صنعتی

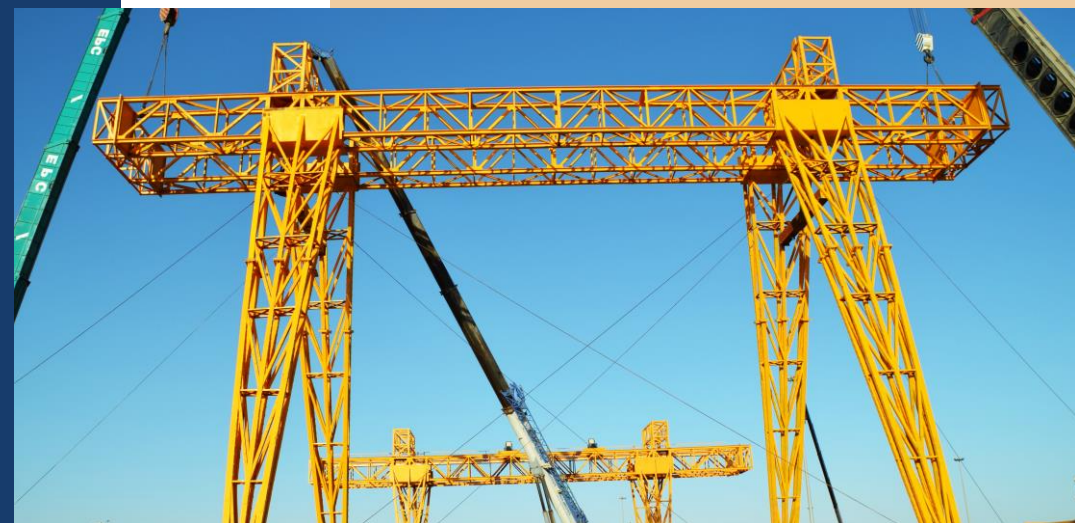
انواع دمنده ها و مکنده ها در طیف وسیعی از صنایع مورد استفاده قرار میگیرند و شرکت مهندسين طراح به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در زمینه طراحی و تولید فن های صنعتی همکاری گسترده ای با صنایع مختلف از جمله فرآوری مواد معدنی داشته و در همین راستا همکاری مفیدی با شرکت **BOLDROCCHI** ایتالیا دارد.



شرکت مهندسين طراح اولين جرثقیل های سقفی خود شامل هفت دستگاه جرثقیل ۳۰ تنی با دهانه ی ۳۲ متری را در سال ۱۳۵۵ برای شرکت لوله و پروفیل توس طراحی، تحلیل، ساخت و نصب نمود و از آن زمان تا کنون ده ها جرثقیل سقفی و دروازه ای برای صنایع مختلف طراحی، ساخت و نصب نموده است.

یکی از پروژه های شاخص در این زمینه طراحی، ساخت و نصب بزرگترین جرثقیل های دروازه ای شرق کشور شامل دو دستگاه جرثقیل دروازه ای با عرشه ۳۸ متر و ارتفاع مفید ۱۰ متر هریک مجهز به سه دستگاه بالابر ۲۵ تن و یک دستگاه جرثقیل دروازه ای با ارتفاع مفید ۲۰ متر مجهز به بالابر ۵۰ تن، برای پایانه صادراتی و وارداتی پایبار واقع در منطقه ویژه اقتصادی دوغانون شهرستان تایباد می باشد که طول مسیر حرکتی آنها ۲۵۰ متر است.

جرثقیل های دروازه ای و سقفی



پروژه های صنایع سیمان

✓ شرکت سیمان شرق

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر

✓ شرکت سیمان غرب آسیا

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر

✓ شرکت سیمان ترب جام

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر

✓ شرکت سیمان عمران آریا

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر

✓ شرکت سیمان نیزار قم

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر

✓ شرکت سیمان سفید شرق

- گیربکس پللیت - فاندیشن فریم - پری هیتر - کوره - کولر - سازه های فلزی ساختمان آسیاب مواد

✓ شرکت سیمان هرمزگان

- بدنه ی کوره

پروژهای جرثقیل های دروازه ای و سقفی

✓ شرکت لوله و پروفیل توس

• هفت دستگاه جرثقیل ۳۰ تنی با دهانه ۳۲ متری

✓ منطقه ویژه اقتصادی دوغانرون

• دو دستگاه جرثقیل دروازه ای با عرشه ۳۸ متری و ارتفاع مفید ۱۰ متر هریک مجهز به سه دستگاه بالابر ۵۰ تنی

✓ شرکت پاژمدیا

• پنج دستگاه جرثقیل سقفی ۲۵ تنی با دهانه ۲۴ متر

✓ شرکت آسادیس

• پنج دستگاه جرثقیل سقفی ۳۰ تن

✓ شرکت خاک آوران توس

• سه دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ تن

✓ شرکت پرتومدپارس

• پنج دستگاه جرثقیل سقفی ۲۰ تن

شرکت مهندسين طراح

مشهد، شهرک صنعتی کویان، صنعت ۲۰

۰۵۱-۳۷۱۲۳۷۱۴

sales@tarahco.com

www.tarahco.com

