



شرکت رو آوران صنعت

شماره ثبت: ۲۴۲۸

کالای صنعتی
معدنی بداقی

ذوار تقalle



شرکت ره آوران صنعت قوه میس

طراح و سازنده خطوط
انتقال مواد در طول های بلند

ثبت: ۲۴۲۸ material handling systems

WWW.RAHSACO.COM



آدرس: شهر رک صنعتی شاه رود- خیابان توسعه ۲۵

بداقی: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴
۰۲۳-۳۲۵۱۱۳۲۰-۲۲

@rahsaco

Email: info@rahsaco.com



P

شرکت ره آوران صنعت قومس
طراحی و سازنده خطوط
انتقال مواد در طول های بلند



WWW.RAHSACO.COM

material handling systems ثبت: ۲۴۲۸



آدرس: شهرک صنعتی شاهروд_ خیابان توسعه ۲

بداری: ۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴

.۰۲۳-۳۲۵۱۱۳۲۰-۲۲

@rahsaco

Emil: info@rahsaco.com



PH



شرکت ره آوران صنعت
طراح و سازنده تجهیزات انتقال مواد

www.rahsaco.com



پایه رویک



اسکریپر



درام



رویک



رویک



تسمه نقاله



چسب آپارات



باقی الواتور



کاور لاستیکی درام



رویک ضربه کیر



تسمه نقاله pvc

آدرس: شهرک صنعتی شاهروд_ خیابان توسعه ۲

بداقی: ۰۲۳-۳۲۵۱۱۳۲۰-۲۲ - ۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴

www.rahsaco.com Email:info@rahsaco.com

— rahsaco rahsaco —



Ph

- نماینده فروش گیربکس سهند
- عاملیت فروش موتور وزن



آدرس: شهرک صنعتی شاهرود - خیابان توسعه ۲

بداقی: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴ - ۰۲۲-۳۲۵۱۱۳۲۰

www.rahsaco.com Email:info@rahsaco.com

Ph



محل اجرا	کارفرما	موضوع پیمان
اداره کل استان سمنان-شهرود	پارک علم و فناوری استان سمنان	طراحی و ساخت دستگاه انتقال مواد هیدرولیک خود کشش
شهرود	شرکت راه آهن شمال شرق	طراحی و ساخت یک دستگاه نوار نقاله جهت بارگیری سیمان از تریلی به واگن قطار
شهرود	شرکت زرین ذرت	طراحی و ساخت بخشی از خطوط
شهرود	شرکت آریا گاز	ساخت دو دستگاه نقاله زنجیری جهت تست نشتی و انتقال سیلندر گاز
شهرود	شهرداری شهرود	ساخت پل فلزی خیابان ساحلی
بهشهر-بندر امیر آباد	شرکت تاید واتر	مشاوره در زمینه انتقال گندم از کشتی به واگن قطار
خوزستان-شوستر	شرکت کشت و صنعت کارون	ساخت تجهیزات بارگیر خانه کشت و صنعت کارون
اهواز-خوزستان	شرکت فولاد خوزستان	ساخت دستگاه رول کننده تسمه نقاله به طول ۲ کیلومتر و عرض تسمه ۲ متر
تهران	شرکت مهندسین مشاور ریل بندر	مشاوره طراحی نوار نقاله در مسیر حوض ماهی فولاد مبارکه به طول تقریبی ۱۲ کیلومتر
تهران پروژه ۲۰۰۰۰ واحدی پرند	شرکت گبین المللی کیسون	طراحی و ساخت یک دستگاه نوار نقاله خود کششی تمام هیدرولیک جهت انتقال مصالح به طبقات
بندر شهرید رجایی	شرکت پاک برنا صنعت	ساخت دو دستگاه بلت فیدر به ظرفیت ۱۰۰۰ تن بر مساحت جهت بارگیری سنگ آهن به کشتی
Zahidan	شرکت انبار غله	ساخت نوار نقاله های هیدرولیک جهت بارگیری
خوزستان	شرکت سیمان	ساخت برخی تجهیزات خطوط انتقال مواد
تهران	شرکت سیمان	ساخت برخی تجهیزات خطوط انتقال مواد
فیروزکوه	شرکت سیمان	تامین برخی کالاهای تجهیزات خطوط انتقال مواد
سبزوار	شرکت سیمان	تامین برخی کالاهای تجهیزات خطوط انتقال مواد
زنجان	تونل سرب و روی انگوران	ساخت هد درایو نوار نقاله تونلی به ظرفیت ۴۰۰۰ تن
زنجان	تونل سرب و روی انگوران	راه اندازی نوار نقاله تونلی به طول یک کیلومتر
سیرجان	شرکت جهان فولاد ایرانیان	ساخت بخشی از تجهیزات خطوط انتقال مواد
سیرجان	شرکت فولاد سیرجان	ساخت بخشی از تجهیزات خطوط انتقال مواد
زنجان	معدن طلای زرشوران	ساخت بخشی از تجهیزات خطوط انتقال مواد
نائین	شرکت پارس پولاد	بهینه سازی سیستم استکر (دپوساز) رادیال





محل اجرا	کارفرما	موضوع بیمان
کرمانشاه(نوسود) تونل کردن قاسمان	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت و راه اندازی نوار نقاله به طول ۱/۵ کیلومتر
کرمانشاه(نوسود) تونل کردن قاسمان	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت و راه اندازی نوار نقاله به طول ۱۵۰ متر
کرمانشاه(قصمرشیرین) تونل انتقال آب بازی دراز	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت شاسی تونلی شامل رولیک و پایه رولیک های نوار نقاله
زنجان تونل معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	راه اندازی نوار نقاله به طول حدود ۱/۳ کیلومتر
زنجان تونل معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت استکر نوار نقاله معدن سرب و روی انگوران
زنجان تونل معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت هد درایو استکر نوار نقاله معدن سرب و روی انگوران
زنجان تونل معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت و تامین برخی تجهیزات حفاری تونلی
مشهد کارگاه حفاری تونل مترو	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت درام های کست و بوستر نوار نقاله تونلی
مشهد کارگاه حفاری تونل مترو	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت نوار نقاله استکر جهت حفاری مکانیزه به طول تقریبی ۲۰۰ متر
مشهد کارگاه حفاری تونل مترو	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	تامین تمامی رولیکهای مورد نیاز نوار نقاله تونلی
مشهد کارگاه حفاری تونل مترو	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت و تامین برخی تجهیزات حفاری تونلی
ارومیه تونل انتقال آب کانی سیب	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	طراحی و ساخت استکر نوار نقاله پروژه انتقال آب به دریاچه ارومیه
ارومیه تونل انتقال آب کانی سیب	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت یک دستگاه نوار نقاله استکر
ارومیه تونل انتقال آب کانی سیب	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت و تامین برخی تجهیزات حفاری تونلی
ارومیه تونل انتقال آب کانی سیب	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	عملیات ساخت کاورهای فلزی و لاستیکی درام های بوستر های نوار نقاله تونلی(راپر کاری)
ایلام تونل انتقال آب کنجانچم	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	ساخت رولیک های مورد نیاز نوار نقاله تونلی
شرکت ذوب و فولاد نطنز	شرکت ذوب و فولاد نطنز	طراحی و ساخت و نصب سیستم انتقال آهن اسفنجی
شرکت ذوب و فولاد نطنز	شرکت ذوب و فولاد نطنز	طراحی و ساخت و نصب یک دستگاه الاتر زنجیری به ظرفیت ۱۰۰ تن بر ساعت
اصفهان تونل مترو اصفهان	شرکت بین الملل سابیر	تامین رولیک های شاسی تونلی
کارخانه قند اسلام آباد غرب	شرکت پانید فام	ساخت یک دستگاه الاتر دروازه ای به ظرفیت ۵۰۰ تن بر ساعت جهت انتقال چندر قند
جنورد	شرکت آفتتاب بتون شرق	ساخت بخشی از سیستم های انتقال مصالح کارخانه آجر
سنندج-دهگلان تونل آزاد سنندج	شرکت فراب	تامین بخشی از رولیک های نوار نقاله تونلی

