



شرکت ره آوران صنعت

شماره ثبت: ۲۴۲۸

کالای صنعتی
معدنی بدایقی

نوار نقاله



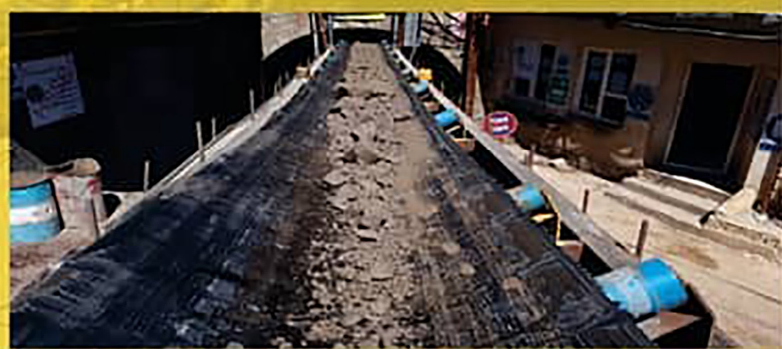
شرکت ره آوران صنعت قومس

طراح و سازنده خطوط

انتقال مواد در طول های بلند

ثبت : ۲۴۲۸ material handling systems

WWW.RAHSACO.COM



آدرس: شهرک صنعتی شاهرود-خیابان توسعه ۲

۰۲۳-۳۲۵۱۱۳۲۰-۲۲

بدای: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴

@rahsaco

Emil:info@rahsaco.com



آدرس : شهرک صنعتی شاهرود - خیابان توسعه ۲

۰۲۳-۳۲۵۱۱۳۲۰-۲۲

بدای: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴

@rahsaco

Emil:info@rahsaco.com





شرکت ره آوران صنعت

طراح و سازنده تجهیزات انتقال مواد

www.rahsaco.com



پایه رولیک



اسکرپر



درام



رولیک



رولیک



تسمه نقاله



چسب آپارات



باگت الواتور



کاور لاستیکی درام



تسمه نقاله



رولیک منربه گیر



تسمه نقاله pvc

آدرس: شهرک صنعتی شاهرود - خیابان توسعه ۲

بدای: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴ - ۰۲۲ - ۳۲۵۱۱۳۲۰ - ۲۳

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

— rahsaco — @rahsaco —

Ph

• نماینده فروش گیربکس سه‌دند
• عاملیت فروش موتورن



آدرس: شهرک صنعتی شاهرود - خیابان توسعه ۲

بدای: ۰۹۱۲۵۷۳۱۹۹۴ - ۲۲ - ۳۲۵۱۱۳۲۰ - ۲۳

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

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



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

