

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

رزومه شرکت ره آوران صنعت قومنس

تلفن 023-32512508

تلفکس 023-32513828

همراه 09125731994

email : rahavaransgh@yahoo.com

info@rahsaco.com

www.rahsaco.com

شرکت دانش بنیان ره آوران صنعت در ابتدا فعالیت خود را بر پایه طراحی ، مهندسی و تدوین دانش فنی از سال 1368 با طراحی کانوایر آغاز نمود .

در این بین به طراحی های پروسه های ساخت نیز پرداخت و پس از کسب تجربه های سودمند توانست به طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی به گونه ایی متفاوت و علمی بپردازد

این شرکت با تکیه بر تجربه و دانش کسب شده در طی سالیان متمادی و دانش مهندسیین مجرب و کادر اجرایی قوی در زمینه سیستم های انتقال مواد ، امکان مشاوره ، طراحی ، ساخت و راه اندازی هر نوع از سیستم های Material handling را دارا می باشد

بسیاری از پروژه‌های انجام شده توسط شرکت ره آوران برای اولین بار در ایران طراحی و ساخته شده است .

این شرکت بر اساس داده های مشتریان جهت انتقال متریال مد نظر شامل نوع و دانسیته مواد، زاویه ، ارتفاع ، فاصله نقطه شارژ و دیسشارژ مواد ، ظرفیت یا دبی ، دما ، رطوبت ، عوامل جوی و دیگر محدودیت های نصب ، نوع کانوایر مربوطه را مشخص و نسبت به طراحی آن با نرم افزارهای مربوطه اقدام می نماید .

شرکت ره آوران صنعت امید دارد بتواند با استعانت از ایزد منان گامی بلند در صنعت کشور عزیزمان بردارد.

زمینه فعالیت :

✓ طراحی ، ساخت و راه اندازی انواع سیستم های انتقال مصالح اعم از نقاله های زنجیری ، کانوایر های زمینی و هوایی و الواتور

✓ طراحی و ساخت انواع سازه های استاتیکی

✓ طراحی، اجرا، نصب و نظارت بر سیستمهای انتقال مواد

✓ طراحی، اجرا و نظارت فونداسیون و سازه های فلزی

✓ طراحی، ساخت، اجرا و نظارت پایینگ خطوط آب و نیتروژن

✓ طراحی، اجرا و نظارت بر نصب سیلوهای ذخیره مواد

✓ طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی خطوط نوار نقاله

✓ طراحی، اجرا و نظارت سیستمهای برق، ابزار دقیق و اتوماسیون

✓ طراحی، اجرا، نصب و نظارت بر سیستم غبارگیر

✓ طراحی، ساخت، اجرا و نظارت پایینگ خطوط جمع آوری غبار

✓ طراحی، اجرا و نظارت بر نصب سیلوهای جمع آوری غبار

برخی از پروژه های انجام شده

محل اجرا	موضوع پیمان	کارفرما
نقطه صفر مرزی استان کرمانشاه، جوانرود	طراحی، سافت و راه اندازی نوار نقاله به طول 1.5km	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (تونل انتقال آب)
نقطه صفر مرزی استان کرمانشاه، جوانرود	طراحی، سافت و راه اندازی نوار نقاله به طول 150 متر	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (تونل انتقال آب)
مشهد	سافت دراج های مورد نیاز نوار نقاله تونلی فضا 3 متری مشهد	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص)
مشهد	طراحی و سافت نوار نقاله استکر جهت مفاری مکانیزه به طول تقریبی 200 متر	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (تونل متروی مشهد)
ارومیه	طراحی و سافت استکر نوار نقاله پروژه انتقال آب به دریایچه ارومیه	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (پروژه کانی سیب)
زنجان	طراحی و سافت استکر نوار نقاله معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (معدن سرب و روی انگوران)
زنجان	طراحی و سافت هد درایو استکر نوار نقاله معدن سرب و روی انگوران	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (معدن سرب و روی انگوران)
کرمانشاه	سافت پایه رولیک های رفت و برگشت نوار نقاله تونلی	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (پروژه بازی دراز)
کرمانشاه	تامین رولیک های مورد نیاز نوار نقاله تونلی	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (پروژه بازی دراز)
کرمانشاه	سافت شاسی تونلی و برکت	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (پروژه بازی دراز)
ایلام	تامین رولیک های مورد نیاز نوار نقاله تونلی	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (پروژه تونل مکانیزه انتقال آب کنجا نهم)

محل اجرا	موضوع پیمان	کارفرما
بندرعباس	سافت دو دستگاه بلت فیدر با ظرفیت هزار تن بر ساعت جهت بارگیری سنگ آهن به کشتی ممل نصب بندرعباس	به سفارش شرکت برنا پاک صنعت
نطنز	طراحی، سافت و نصب سیستم انتقال DRI شرکت فولاد نطنز	شرکت ذوب و فولاد نطنز
سمنان	طرح سافت دستگاه انتقال مواد هیدرولیک فود کششی	اداره کل پارک علم و فناوری استان سمنان
نطنز	طراحی، سافت و نصب یک دستگاه الواتور زنجیری به ظرفیت 100 تن در ساعت	شرکت ذوب و فولاد نطنز
اسلام آباد غرب	سافت یک دستگاه الواتور دروازه ای به ظرفیت 500 تن در ساعت	شرکت قند پانیز فاه
اسلام آباد غرب	اعمال تغییرات اساسی به منظور ایجاد قابلیت تملیه تریلی دستگاه تملیه پخندر	شرکت قند پانیز فاه
پروژه 20000 وامدی پزند	طراحی و سافت یک دستگاه نوار نقاله فود کششی تمام هیدرولیک	شرکت کیسون
اهواز	اصلاح طرح و بازسازی دستگاه کشنده تسمه نقاله	شرکت فولاد فوزستان
تهران	مطالعه مرحله اول نوار نقاله در مسیر موض ماهی فولاد مبارکه به طول تقریبی 12km	شرکت مهندسین مشاور ریل بندر
دامغان	شش دستگاه نوار نقاله فود کششی تمام هیدرولیک مدل CHM2500	شرکت عمرانی بتن دامغان
ارومیه	طراحی و سافت استراکچر نوار نقاله موسسه افق انرژی پایدار	قرارگاه سازندگی فاطمه الانبیا(ص) (پروژه کانی سیب)
تهران	سافت یک دستگاه نوار نقاله عرض 80cm به طول 25 متر	شرکت عمران نیرو- پروژه یاس هنگام
میامی	دستگاه بارکن پخندر قند	شرکت کشاورزی کشتیار(آقای افتخاری)
فوزستان	سافت تجهیزات بارگیرفانه کشت و صنعت کارون	شرکت کشت و صنعت کارون
شاهرود	طراحی و سافت 21 عدد واگن انتقال فشت و اجرای ریلهای واگن فوق	شرکت پیشرو مصالح شرق
شاهرود	طراحی و سافت 4 عدد دستگاه نوار نقاله عرض 60	کارخانه آجر مکانیزه پویا سفال فخر
شاهرود	سافت پل فلزی فیابان ساملی	شهرداری شاهرود

محل اجرا	موضوع پیمان	کارفرما
شاهرود	سافت دو دستگاه نقاله زمبیری	شرکت آریا گاز
دامغان	پنج دستگاه نوار نقاله فود کشتشی تمام هیدرولیک مدل CHM2500	شرکت عمرانی اسکان بهسازه
سمنان	طراحی و سافت یک دستگاه نوار نقاله	شرکت مهرگل
دامغان	دو دستگاه نوار نقاله فود کشتشی تمام هیدرولیک مدل CHM2500	شرکت عمرانی تهران قومس
شاهرود	طراحی و سافت بخشی از نوار نقاله	کارخانه آجر مکانیزه پویا سفال فخر
شاهرود	سافت بخشی از قطعات ماشین آلات فط تولید سیمان	شرکت سیمان شاهرود
بجنورد	سافت بخشی از سیستم های انتقال مصالح	شرکت آفتاب بتن شرق
دامغان	طراحی و سافت یک دستگاه نوار نقاله	شرکت آجر فنثاری کال پنشمه
شاهرود	طراحی و سافت سازه فلزی جایگاه CNG امیرآباد دامغان	شرکت رویان واثق شرق
سمنان	پیمانکاری انتقال مکانیزه مصالح	شرکت کوه بر
شاهرود	سافت دستگاه میکسر و آسیاب مواد	شرکت رویان واثق شرق
شاهرود	سافت بخشی از ماشین آلات زیر بنایی	شرکت تلاشگران سپهر
تهران	طراحی و سافت 2 عدد نوار نقاله بهداشتی	شرکت زرین ذرت
تهران	طراحی و سافت دستگاه نقاله بارگیری با قابلیت تخلیه همزمان داخل کامیون	شرکت پروژه دانشجو
شاهرود	طراحی و سافت یک دستگاه نوار نقاله جهت بارگیری سیمان از تریلی به واگن قطار	شرکت راه آهن شمال شرق
سمنان	سافت و نصب 2 عدد اسکرو و آسیاب 50 تن در ساعت	شرکت گچ بهادان
بندر امیر آباد	مشاوره در زمینه انتقال گندم از کشتی به واگن قطار	شرکت تاید واتر
مشهد	تامین رولیک های مورد نیاز نوار نقاله استکرفط 3 متروی مشهد	قرارگاه سازندگی فاطم الانبیا(ص) (تونل متروی مشهد)