

## مدیر عامل

نام و نام خانوادگی: مسعود آقابالائی طاهر  
میزان تحصیلات: لیسانس عمران- عمران

### سوابق کاری:

ردیف	نام موسسه	محل خدمت	سمتها	تاریخ شروع و خاتمه
۱	شرکت قرنیس	دفتر مرکزی و کارگاه	کارشناس، سرپرست، معاونت اجرایی	۸۶/۱۰/۳۰-۷۹/۱۰/۱
۲	شرکت قرنیس	دفتر مرکزی	مدیر عامل	۸۶/۱۰/۳۰ تاکنون

## اطلاعات کلی شرکت

نوع فعالیت شرکت: انجام عملیات پیمانکاری در رشته‌های ساختمان - آب - حمل و نقل - صنعت - تاسیسات و تجهیزات، طرح و محاسبه و نظارت در رشته‌های فوق - و واردات و صادرات هر نوع کالا، ابزار، ماشین آلات، مصالح مجاز مرتبط با فعالیت شرکت و اخذ و اعطای نمایندگی به اشخاص حقیقی و حقوقی و مشارکت با اشخاص حقیقی و حقوقی در رابطه با موضوع شرکت و تاسیس دفتر یا شعبه در کلیه نقاط اعم از داخل یا خارج کشور.  
سال تاسیس: ۱۳۵۱

امتیاز صلاحیت براساس آخرین رتبه‌بندی و احراز صلاحیت:

رشته آب: رتبه ۱

رشته حمل و نقل: رتبه ۲

رشته ساختمان: رتبه ۵

نشانی شرکت: تهران - خیابان فاطمی غربی - خیابان سیندخت شمالی - کوچه افسر منش - پلاک ۳

کد پستی: ۱۴۱۱۹۳۳۹۶۱

تلفن: ۸۶۳۷۱۶ ( پنج خط ) - ۸۸۰۰۱۸۶۰۰ - دورنگار: ۸۸۰۲۶۶۳۸

وب سایت: [www.gharniss.com](http://www.gharniss.com) پست الکترونیکی: [info@gharniss.com](mailto:info@gharniss.com)

## همکاران شرکت (فارغ التحصیلان دانشکده‌های فنی دانشگاه تبریز):



نام و نام خانوادگی: اکبر اصلی نژاد

سمت: عضو هیئت مدیره

میزان تحصیلات: کارشناسی ارشد راه و ساختمان - دانشگاه تبریز - ۱۳۵۱

### سوابق کاری:

ردیف	نام موسسه	محل خدمت	سمت	تاریخ شروع و خاتمه
۱	شرکت قرنیس	دفتر مرکزی	مدیرعامل	۱۳۵۱-۱۳۶۸
۲	شرکت قرنیس	دفتر مرکزی	عضو هیئت مدیره	۱۳۶۸ تاکنون



نام و نام خانوادگی: مجید خدادادی زاده قهرمانی

سمت: رئیس هیئت مدیره

میزان تحصیلات: کارشناسی ارشد راه و ساختمان - دانشگاه تبریز - ۱۳۵۱

### سوابق کاری:

ردیف	نام موسسه	محل خدمت	سمت	تاریخ شروع و خاتمه
۱	شرکت ساختمانی ماکادام	جزیره خارک	ریاست کارگاه	۱۳۵۳-۱۳۵۵
۲	گروه ساختمانی ما (مقام ارکان)	ساختمانهای اداری مسکونی لویزان	ریاست کارگاه	۱۳۵۵-۱۳۶۴
۳	شرکت جنرال مکانیک	شرکت ملی سرب و روی ایران	مدیر پروژه	۱۳۶۴-۱۳۷۰
۴	شرکت قرنیس	دفتر مرکزی	مدیر پروژه	۱۳۷۲-۱۳۸۴

نام و نام خانوادگی: حسین کیاور  
سمت: معاونت خدمات و پشتیبانی  
میزان تحصیلات: لیسانس تکنولوژی ساختمان - دانشگاه تبریز-۱۳۵۱

نام و نام خانوادگی: مهرانوش دوستدار  
سمت: کارشناس دفتر فنی  
میزان تحصیلات: لیسانس عمران، آب- دانشگاه تبریز-۱۳۷۵

### شرح مختصری از پروژه‌های اجرا شده

این شرکت در ۱۲ سال اول فعالیت خود در پروژه‌های ساختمانی به شرح زیر خدمات ارزنده ای ارائه نموده است :

- ۱- ساختمان زلزله شناسی دانشگاه تبریز به مساحت ۶،۵۰۰ مترمربع
  - ۲- ساختمان مدارس هشت گانه تبریز به مساحت ۶۶،۸۰۰ مترمربع
  - ۳- ساختمان کوی ۲۱ دانشگاه تبریز به مساحت ۴۰،۰۱۲ مترمربع
  - ۴- ساختمان جنبی بیمارستان امام خمینی تبریز به مساحت ۷،۵۰۰ مترمربع
  - ۵- ساختمان مجتمع آموزشی ابن سینا به مساحت ۱۶،۱۶۰ مترمربع
  - ۶- مجموعه میدان قیام تبریز
  - ۷- ساختمان مهمانسرای مشکین شهر به مساحت ۱،۸۶۰ مترمربع
  - ۸- ساختمان سرای کودکان عقب مانده ذهنی تبریز به مساحت ۱۲،۸۰۰ مترمربع
  - ۹- ساختمان مرکز آموزش خدمات تبریز به مساحت ۸،۸۰۰ مترمربع
  - ۱۰- ساختمان مدرسه فرضی تبریز به مساحت ۲،۸۵۵ مترمربع
  - ۱۱- ساختمان مجموعه اصلی اردوگاه پیام به مساحت ۱۱،۵۰۰ مترمربع
  - ۱۲- ساختمان آموزشی شهید غلامی به مساحت ۲،۸۹۵ مترمربع
  - ۱۳- احداث امتداد خیابان عباسی تبریز
  - ۱۴- ساختمان آموزشی چاروقچی به مساحت ۵،۴۰۰ مترمربع
  - ۱۵- ساختمان آسایشگاه یکصد تختخوابی سرطان تبریز به مساحت ۱۲،۸۰۰ مترمربع
- شرکت ساختمانی قرنیس از سال ۱۳۶۳ با توجه به نیاز کشور به احداث و تکمیل شبکه‌های آبیاری و زهکشی، در پروژه‌های آبی فعال گردید. در این مدت توسط این شرکت علاوه بر دو سد مخزنی بیش از ۴۰۰ کیلومتر کانال‌های درجه I الی IV و بیش از ۳۴۰ کیلومتر زهکش (و همچنین جاده‌های سرویس جنبی این کانال‌ها و زهکش‌ها) به همراه ۴۰۰۰ انبیه فنی مربوطه در سطحی بالغ بر ۵۰،۰۰۰ هکتار احداث و تکمیل شده است.

### پروژه‌های آبی اجرا شده:

- ۱- طرح آبرسانی از دره سعید آباد به تبریز
- ۲- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان، تلفیق قطعات ۲و۱
- ۳- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان، قطعه ۴
- ۴- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان، کانال D۱۰L
- ۵- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان قطعه شش
- ۶- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان، قطعه ۳/MCI
- ۷- پروژه بند انحرافی و کانال آب آور سد ارسباران
- ۸- طرح بهسازی آبیاری زیر پروژه زربنه رود پیمان ۲/ZRCI
- ۹- پروژه بند انحرافی کانال انتقال آب سیمین دشت به گرمسار
- ۱۰- پروژه سد مخزنی زوز

### سابقه اجرایی در پروژه‌های پایان یافته یا در حال اجرا

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	محل اجرا	مبلغ پیمان	سال شروع	نام دستگاه نظارت	مدت پیمان ( ماه )
				(میلیون ریال)			
۱	سیستم انحراف آب سد آزاد	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	استان کردستان	۹۱،۹۹۰	۱۳۸۵	مهندسی مشاور مهتاب قدس	۱۸
۲	سد مخزنی گیلانغرب و تاسیسات وابسته	شرکت سهامی آب منطقه ای غرب	استان کرمانشاه	۸۹،۰۰۰	۱۳۸۰	مهندسی مشاور آب نیرو	۴۸
۳	بند انحرافی و کانال انتقال آب سیمین دشت به گرمسار	شرکت سهامی آب منطقه ای تهران	استان تهران	۴۱،۴۹۲	۱۳۷۹	مهندسی مشاور لار	۲۴



وزیر راه و شهرسازی  
تاسیس دانشگاه فنی دانشگاه تبریز



۴۱  
عمران  
برق  
مکانیک  
مواد

۴	سد زنوز و تاسیسات وابسته	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی واردبیل	استان آذربایجان شرقی	۳۳,۱۱۷	۱۳۸۰	مهندسین مشاوربندآب	۳۶
۵	واحد عمرانی ۴ زرينه رود ICRZ/۲	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان غربی	استان آذربایجان غربی	۶۴,۷۳۵	۱۳۸۰	مهندسین مشاور مهتاب قدس	۵۰
۶	بند انحرافی و کانال آب آور ارسباران	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۳۲,۰۸۰	۱۳۷۹	مهندسین مشاور آشناب	۳۶
۷	شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان ICM/۳	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۸,۲۰۰	۱۳۷۶	مهندسین مشاوریکم	۳۰
۸	اصلاح و تکمیل قطعه ۶ آبیاری و زهکشی مغان	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۱۲,۲۵۰	۱۳۷۳	مهندسین مشاوریکم	۴۴
۹	عملیات پوشش کانال LOID شبکه آبیاری و زهکشی	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۹۶۹	۱۳۷۲	مهندسین مشاوریکم	۱۳
۱۰	شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان قطعه ۴	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۳,۶۴۷	۱۳۷۰	مهندسین مشاوریکم	۳۶
۱۱	شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان قطعه ۱ و ۲	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۱,۴۵۰	۱۳۶۳	مهندسین مشاوریکم و ای-اس-ای	۴۲
۱۲	طرح آبرسانی از دره سعید آباد به تبریز	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل	استان آذربایجان شرقی	۱۰۰	۱۳۵۶	مهندسین مشاور دکتر کورس	۱۸
۱۳	پروژه‌های ساختمانی	کارفرمایان مختلف	استان آذربایجان شرقی	از ۱۳۵۱ متر مربع بنا الی ۱۳۶۳		مهندسین مشاور مختلف	۱۲

## معرفی چند پروژه خاص

### ۱- سد مخزنی زنوز :

سد مخزنی زنوز با ارتفاع ۶۰ متر و طول تاج ۱۷۷ متر با هدف توسعه آبیاری در ۵۵۰ هکتار و بهبود آبیاری در ۴۰۰ هکتار از اراضی طرح در ۱۰۰ کیلومتری شمال غرب تبریز در ارتفاع حدود ۲۰۰۰ متر از سطح دریا بر روی رودخانه زنوز چای ساخته شده است. این سد از نوع سننگریزه ای با هسته رسی قائم و سرریز جانبی آزاد با ظرفیت ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه می باشد. حجم بدنه سد ۶۰۳,۰۰۰ مترمکعب شامل ۳۲۳,۰۰۰ مترمکعب راکفیل (مصالح سننگریزه ای)، ۱۶۲,۰۰۰ مترمکعب فیلتر و زهکش، ۱۱۸,۰۰۰ متر مکعب هسته رسی، ۸۵۰۰ مترمکعب بتن ریزی و ۵۵۰۰ مترمربع قالب بندی و ۳۸۰ تن آرماتوربندی می باشد. سیستم انحراف این سد، گالری انحراف به طول ۲۶۵ متر می باشد و در زیر بدنه سد، گالری و تونل تزریق به طول ۸۳ متر جهت احداث پرده آب بند احداث شده است. زمان اجرا طبق قرارداد با توجه به ابلاغ ۲۵ درصد اضافی کار و همچنین متمم قرارداد ۵۶ ماه می باشد که با برنامه ریزی‌های انجام شده این کار در ۴۶ ماه به اتمام رسیده است.

### ۲- پروژه سد مخزنی گیلان غرب

سد مخزنی گیلان غرب با ارتفاع ۶۲ متر و طول تاج ۷۵۵ متر با هدف توسعه آبیاری ۵۰,۰۰۰ هکتار از اراضی طرح در ۵ کیلومتری شهر گیلان غرب در استان کرمانشاه و بر روی رودخانه گیلانغرب ساخته شده است. این سد از نوع خاکی با هسته رسی مایل و سرریز آزاد با ظرفیت ۹۳۰ مترمکعب در ثانیه می باشد. حجم بدنه سد ۲۶۰,۰۰۰ مترمکعب شامل ۱,۹۶۰,۰۰۰ مترمکعب پوسته، ۳۰۶,۰۰۰ مترمکعب فیلتر ریزدانه و درشت دانه، ۲۸۰,۰۰۰ مترمکعب هسته رسی، ۴۰,۰۰۰ مترمکعب پنجه سنگی، ۱۴,۰۰۰ مترمکعب لایه محافظ پائین دست، ۳۵,۰۰۰ مترمکعب بتن ریزی، ۴۱,۰۰۰ مترمربع قالب بندی و ۸۲۰ تن آرماتوربندی می باشد. سیستم انحراف این سد، تونل به طول ۳۳۰ متر و به قطر تمام شده ۴/۵ متر می باشد و در زیر بدنه سد گالری و تونل تزریق به طول ۷۵۰ متر جهت احداث پرده آب بند احداث شده است. این پروژه در مرداد ماه ۸۰ شروع و در حال تحویل موقت می باشد.

### ۳- پروژه اصلاح و تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی دشت مغان، قطعه ۴

این پروژه در دشت مغان در استان اردبیل اجرا گردیده و اراضی به مساحت ناخالص ۷۰۰ هکتار را با احداث کانال D۱۸L و شاخه‌های مربوطه به طول ۲۱/۲ کیلومتر آبیاری می نماید و در طول مسیر تعداد ۱۵۷ عدد ابنیه شامل دراپ رگلاتور، آبگیر و پل احداث گردیده



است.  
 در قالب این پروژه اسکپ شماره ۳ بمنظور تخلیه اضطراری کانال اصلی به ظرفیت ۱۲ مترمکعب در ثانیه بطول ۱۰ کیلومتر ساخته شده که ۲/۴ کیلومتر آن پوشش بتنی شده است.. این اسکپ شامل رگلاتور و شوت و همچنین ۳۳ عدد دراپ با عرض کف ۴ متر و ارتفاع ۳ متر و ۴ عدد پل و ۱۸ عدد ابنیه دیگر بوده است.  
 همچنین اسکپ کانال A به منظور تخلیه اضطراری کانال A به ظرفیت ۱۰ مترمکعب در ثانیه بطول ۳۴۰ متر ساخته شده است در پروژه فوق ۷۵۰،۰۰۰ مترمکعب پی کنی، ۷۵۰،۰۰۰ مترمکعب عملیات خاکی، ۹۰،۰۰۰ مترمکعب بتن ریزی، ۴۴،۰۰۰ مترمربع قالب بندی انجام شده است و در سال ۱۳۷۳ به پایان رسیده است.

سد مخزنی گیلان غرب و تأسیسات وابسته



سد زوز و تأسیسات وابسته

