

آزما پی ستون سازه

معرفی شرکت، خدمات و دستاوردها

واحد بازاریابی





۲.....	اطلاعات شرکت
۲.....	بیانیه ماموریت
۲.....	چشم انداز و ارزش‌ها
۳.....	تاریخچه، رشد و توسعه
۴.....	خدمات ما - بخش بتن
۵.....	خدمات ما - بخش ژئوتکنیک
۶.....	مشتریان ما
۷.....	تصاویر ساختمان و تجهیزات شرکت
۸.....	نمونه پروژه‌ها
۱۱.....	خلاصه پروژه‌ها
۱۲.....	پرسنل کلیدی
۱۳.....	گواهینامه صلاحیت
۱۴.....	مأموریت ما



اطلاعات شرکت

- نام شرکت: آزما پی ستون سازه
- نوع شرکت: مسوولیت محدود
- تاریخ تاسیس: ۱۳۹۴
- تلفن تماس: ۰۱۳-۳۳۵۵۱۸۵۰
- وبسایت: www.apss-co.ir
- آدرس ایمیل: info@.apss-co.ir - azmapeysotonsaze@gmail.com
- شبکه‌های اجتماعی:

- <https://www.linkedin.com/company/آزما پی>
- <https://www.instagram.com/azmapey>

- آدرس: رشت – شهرک صنعتی سفیدرود- میدان دوم – قطعه ۵۰۷

بیانیه ماموریت

تیم فنی و مهندسی این شرکت متشکل از افرادی است که دارای تحصیلات مرتبط و تجربه کاری در نظارت و اجرای پروژه‌های عمرانی و آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک ایران هستند.

چشم انداز و ارزش‌ها

ما در راستای بالابردن سطح کیفی خدمات فنی آزمایشگاهی مقاومت مصالح و ژئوتکنیک مسیر زیر را برای خود ترسیم کرده‌ایم:

۱. استقرار سیستم سی آرام دیدار جهت ارتباط مستمر با مشتریان.
۲. استقرار پرتال اینترنتی بخش بتن جهت مکانیزه کردن کلیه فرآیندهای آن بخش.
۳. استقرار سیستم تقسیم و پیگیری وظائف میزیتو جهت ارتباط مستمر کارکنان و مدیران مجموعه.



تاریخچه، رشد و توسعه

پیدایش

ثبت به شماره ۱۹۶۵۱ در اداره ثبت شرکتهای رشت

اسفند

۱۳۹۴

کسب صلاحیت ژئوتکنیک

با تهیه کلیه تجهیزات و نفرات لازم برای انجام دقیق مطالعات خاک صحرایی و آزمایش‌های آزمایشگاهی توسط متخصصین با تجربه

دی

۱۳۹۶

گسترش بازه مشتریان

همکاری با شرکت‌های بزرگ ژئوتکنیک کشور در پروژه‌های این شرکت‌ها در سطح استان‌های گیلان، کرمان و غرب مازندران

اسفند

۱۳۹۷

استقرار سیستمهای ارتباط با مشتریان و پرتال بتن تهیه زمین در شهرک صنعتی سفیدرود جهت ساخت یک واحد استاندارد آزمایشگاهی

اسفند

۱۳۹۸

افتتاح ساختمان آزمایشگاه و تکمیل تجهیزات در بخش ژئوفیزیک و تست سلامت شمع و آلتراسونیک بتن

فروردین

۱۴۰۲

کسب بالاترین صلاحیت ژئوتکنیک

وبتن

اولین شرکت بخش خصوصی استان دارای ساختمان تخصصی آزمایشگاهی و پایه یک پروانه اشتغال در هر دو صلاحیت خاک و بتن

مهر

۱۴۰۴

برنامه آتی

کسب استاندارد ISO ۱۷۰۲۵ جهت ارتقاء کیفیت خدمات در سطح بین‌المللی تحت این استاندارد جهانی



خدمات ما – بخش بتن

The screenshot shows a software interface with a green header and a white main area. The header contains navigation icons and the text 'آزمایی ستون سازه'. The dashboard includes several cards: 'سایت: ۱۳', 'نرم افزار موبایل: ۲', 'ریات تلگرام: ۵', 'ناظران: ۱', 'کارفرما: ۱۵۶', 'ثبت شده: ۸۵', 'در حال اجرا: ۲۵', and 'اجرا شده: ۲'. Below these are sections for 'آزمایشات بتن', 'کاربران', 'خلاصه قراردادها', and 'یادداشت'. A table titled 'خلاصه قراردادها' shows contract details with columns for 'قرارداد پیشنویس شده', 'ثبت شده', 'در حال اجرا', 'انجام شد', and 'فسخ شده'. A bottom orange bar contains the text 'وارد کردن کارهای بتن ثبت شده در کارتابل در پورتال'.

آزمایش‌های مقاومت مصالح



انجام تست های آزمایشگاهی بتن در جا و بتن سخت شده به روش‌های تخریبی و غیرتخریبی تحت استانداردهای معتبر داخلی و خارجی با بکارگیری بهترین تجهیزات از سازندگان معتبر و پرتال ویژه‌ی ثبت و پیگیری مراحل کار از عقد قرارداد تا اعلام نتیجه بصورت مکانیزه



خدمات ما – بخش ژئوتکنیک



حفاری

- ✓ حفاری اکتشافی
- ✓ آزمون‌های صحرایی ژئوتکنیک
- ✓ تست دانپول



بهسازی خاک

- ✓ انجام مطالعات خاک ویژه‌ی بهسازی خاک
- ✓ طراحی و اجرای طرح بهسازی خاک
- ✓ طراحی و انجام روش‌های متنوع سازه نگهبان



مطالعه خاک

- ✓ تعیین مشخصات ذاتی خاک
- ✓ فروش و تجهیز آزمایشگاه‌های خاک و بتن
- ✓ تهیه دفترچه خاک



مشاوره فنی و نظارت بر اجرا

- ✓ ارائه خدمات مهندسی و مدیریت فنی
- ✓ نظارت بر پروژه‌های سازه نگهبان و بهسازی خاک
- ✓ مدل‌سازی و بهینه‌سازی طراحی مخاطرات



مشتریان ما

نام شرکت / حوزه فعالیت

لوگو

شرکت اصلاح خاک آسیا
خدمات فنی مهندسی ژئوتکنیک



شرکت دریا خاک پی
شرکت گرید یک مشاور ژئوتکنیک



شرکت ماندرو
شرکت گرید یک مشاور ژئوتکنیک



نظام مهندسی ساختمان استان گیلان
تهیه دفترچه مطالعات خاک و انجام آزمون‌های بتن تازه



طرح و سازه شفارود
مشاور آب و فاضلاب و ژئوتکنیک



شرکت‌های ذیصلاح فعال در غرب مازندران
همکاری در زمینه انجام عملیات صحرائی با شرکت‌های معتبر فعال در غرب مازندران



تصاویر ساختمان و تجهیزات





تصاویر نمونه پروژه‌ها



پروژه سازه نگهدار ساختمان آقای صدقی در خیابان ۱۱۲ گل‌سار رشت طراحی و اجرا گردید. مشکل پیش روی این پروژه عدم همخوانی شرایط واقعی با مطالعات خاک انجام شده بود که متأسفانه شرکت آزمایشگاهی هیچگونه شناسایی درستی از وضعیت آب زیرزمینی و جنس خاک پروژه نداشت. بهر صورت برپایه دانش و تجربه مجموعه همکاران و با هم فکری و خرد جمعی نسبت به اجرای روشهای مبتکرانه برای پایدارسازی سازه نگهدار و تحویل آن بصورت ایمن به کارفرمای محترم اقدام شد.

• پروژه طراحی و اجرای سازه نگهدار به روش خریابی

عنوان پروژه

• آقای صدقی

کارفرما

• شروع پروژه: اردیبهشت ۱۴۰۱

تاریخ پروژه

• مدت پروژه: ۲ ماه



پروژه سازه نگهبان ساختمان آقای اخوان در چهارصد دستگاه رامسر طراحی و اجرا گردید. همچنین میکروپایل این پروژه نیز با حساسیت‌های زیادی که بلحاظ محیط توریستی منطقه و ارزش بالای املاک و ساکنین ویژه‌ی آن وجود داشت با تمهیداتی صورت گرفت تا کمترین واکنش‌ها را در زمان تعطیلات عید نوروز برانگیزد.

• پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان و میکروپایل

عنوان پروژه

• آقای اخوان

کارفرما

• شروع پروژه: اسفند ۱۴۰۰
• مدت پروژه: ۲ ماه

تاریخ پروژه



این پروژه اجرای میکروپایل، بصورت حفاری گمانه و نصب آرماتور بدون بکارگیری لوله کوب اجرا گردید. بکارگیری این روش که متفاوت از روش مرسوم در ایران است یکی از بهترین تجربیات این مجموعه در مسیر پروژه‌های این شرکت بوده و چالش‌های خاص خود را داشته که پیروز شدن بر آنها باعث مباحثات این مجموعه است.

• پروژه اجرای میکروپایل

عنوان پروژه

• آقای دکتر مهرزاد

کارفرما

• شروع پروژه: تیر ۱۳۹۹

• مدت پروژه: ۱ ماه

تاریخ پروژه



خلاصه پروژه‌ها

خلاصه سوابق کاری

۱. انجام مطالعات خاک بیش از ۴۰۰ پروژه ساختمانی در سطح استان گیلان
۲. همکاری با شرکت پایدار خاک گیلان در انجام پروژه بهسازی خاک شیخ زاهد لاهیجان
۳. همکاری با شرکت اصلاح خاک آسیا در انجام مطالعات خاک و بهسازی پروژه های چایخان سر چابکسر و چمخاله لنگرود
۴. مطالعات خاک کارخانجات صنعتی اندیشه شمال، کارتن پلاست، بانک کارآفرین و دردانه آترا
۵. همکاری با شرکتهای آزمایشگاهی غرب استان مازندران در انجام مطالعات خاک شهرهای رامسر، سادات محله، شیروود، عباس آباد، نشتارود، متلقو و تنکابن
۶. همکاری با شرکت طرح و سازه شفارود در مطالعات خاک مسیر خط لوله گاز رشت - رامسر، هنده خاله و اسالم
۷. طراحی و اجرای سازه نگهدارنده و بهسازی خاک به روش میکروپایل در شهرک چهارصد دستگاه رامسر
۸. طراحی و اجرای بهسازی خاک به روش میکروپایل در مسکن مهر رشت
۹. طراحی و اجرای سازه نگهدارنده و بهسازی خاک به روش میکروپایل در خیابان ۱۰۷ و ۱۱۲ گلزار رشت و دهها پروژه مشابه دیگر در سطح استان گیلان
۱۰. طراحی و اجرای سازه نگهدارنده پروژه مجتمع تجاری گیلار در میدان صیقلان رشت
۱۱. حفاری های حرفه‌ای در سطح استان نظیر پروژه بزرگ برج باغ هرمس، کارخانه سیمان خزر و معدن تراورتن تخت آسمان یک و دهها پروژه مشابه دیگر
۱۲. اجرای تستهای ژئوفیزیک سطحی (MASW) و درون چاهی (DOWNHOLE) در استان های گیلان و مازندران



پرسنل کلیدی

پرسنل کلیدی شرکت در بخش‌های مختلف به شرح زیر می‌باشد:

۱. آقای مهندس مهرپور شاد مدیرعامل
۲. آقای مهندس چارانی به عنوان مدیر اجرایی
۳. آقای مهندس جاوید مشاور مدیر مطالعات خاک
۴. آقای بزرگ چنانی تکنیسین آزمایشگاه خاک
۵. آقای فلاح تکنیسین آزمایشگاه بتن



گواهینامه



سایک

در اجرای مواد ۱ و ۲ و ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مواد ۴ و ۱۰ آیین نامه اجرایی آن و شیوه نامه تشخیص صلاحیت و صدور پروانه اشتغال به کار شرکت های خدمات فنی آزمایشگاهی

این پروانه به نام شرکت آزما پی ستون سازه-مسئولیت محدود

به شماره ثبت: ۱۹۶۵۱ تاریخ تاسیس: ۱۳۹۴/۱۲/۰۹

عضو حقوقی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان: گیلان

به شماره عضویت: ۰۰۴۵۶ - ح - ۰۱۱

به مدیریت: آقای انوشه مهرپورشاد

به شماره ملی: ۲۵۹۵۸۸۳۴۸۸ صادره از: رشت

متولد سال: ۱۳۶۵ نام پدر: هادی

دارنده پروانه اشتغال به کار شخص حقیقی به شماره: ۰۰۶۷۲۵-۰۰۳-۱۱-۰۰

صادر می گردد.

دارنده پروانه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال، در رشته یا رشته های صادر شده مندرج در آن می تواند از مزایای قانونی و اجتماعی آن به مدت سه سال از تاریخ صدور یا آخرین تمدید بهره مند گردد. کلیه مسئولیتهای ناشی از استفاده از این پروانه به عهده مدیر عامل میباشد که ملزم به رعایت مفاد مواد ۴ و ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشد.

شماره پروانه اشتغال: ۱۸-۱۱-۰۰۰۲۳

محل صدور پروانه استان گیلان

حوزه فعالیت استان گیلان

تاریخ صدور اولین پروانه: ۱۳۹۵/۰۷/۰

تاریخ آخرین تمدید پروانه: ۱۴۰۴/۰۸/۱۶

تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۷/۰۸/۱۸




جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

پروانه اشتغال به کار خدمات فنی آزمایشگاهی

« شخص حقوقی »



پایه:

زئوتکنیک	یک
بتن	یک
جوش	--

فرزانه صادق

وزیر راه و شهرسازی

از طرف: محمد مهدی علیزاده

مدیرکل راه و شهرسازی استان گیلان



پروانه اشتغال به کار خدمات فنی آزمایشگاهی



مأموریت ما

اصلی ترین مأموریت آزما پی ستون سازه، انجام دقیق و به موقع وظائف محوله است. ما اعتقاد داریم هر چه دقت در کار بیشتر باشد، نتایج حاصله برای کارفرما قابل اعتمادتر خواهد بود و در نهایت از اتلاف سرمایه‌های ملی جلوگیری شده، رضایت بهره‌بردار و آرامش خاطر مصرف کننده نهایی تأمین می‌شود. شرایط خاص جغرافیایی، زمین شناسی و ژئوتکنیکی پهنه‌ی استان گیلان بگونه‌ای است که با کسب رتبه ۴ در بین استانهای کشور بلحاظ احتمال بروز حوادث غیرمترقبه جزو یکی از پرحادثه‌ترین مناطق ایران بحساب می‌آید. این در حالیست که ایران جزو ده کشور اول دنیا در زمینه بحران‌های طبیعی است. فلات ایران در مسیر کمربند زلزله دنیا قرار گرفته، بدین سبب است که تقریباً هر روز زلزله‌های ۴ و ۵ ریشتر در پهنه‌ی آن اتفاق می‌افتد. وجود چنین شرایطی به همه ما دست‌اندرکاران صنعت ساختمان گوشزد می‌کند که در انجام وظائف خود از مرحله طراحی تا اجرا، بیش از پیش به آیین‌نامه‌ها، مقررات و ملاحظات فنی پایبند باشیم تا بار دیگر فجایعی نظیر آنچه در رودبار و بم شاهد آن بودیم، تکرار نگردد. خوب است بدانیم که دانش مهندسی در ایران بیش از ۶۰۰۰ سال قدمت دارد. پس زیننده نیست که سازه‌های امروزی ما توان مقاومت در برابر زلزله‌های پیش رو را نداشته باشند!

از طرف دیگر وجود انواع خاک‌های مسأله‌دار در سطح استان نظیر خاک‌های واگرا، متورم شونده، روانگرا و ... اهمیت مطالعات خاک و طراحی بهسازی را در سطح این استان گوشزد می‌کند. آزما پی ستون سازه متعهد است که در مسیر توسعه‌ی استان، تمام تلاش خود را بر اجرای درست وظائف و پروژه‌های محوله بکار گیرد. این مهم نیازمند بکارگیری تجهیزات مناسب و پرسنل متعهد است. بنابراین همواره دریافت بازخورد مشتریان در اصلاح خود را با افتخار می‌پذیریم و فرصت شنیدن نظرات سازنده‌ی همکاران خود در صنعت ساختمان را خاضعانه برای رشد و تعالی مجموعه مغتنم می‌شماریم.