

رزومه فردی

مشخصات فردی



نام : امین

نام خانوادگی: شریف پور

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۲/۲۳

وضعیت تاهل: متاهل

شماره تماس: ۰۹۱۲۶۷۸۶۸۸۷

ایمیل: amin.sharifpour@gmail.com

مشخصات تحصیلی

- کارشناسی ارشد عمران گرایش ژئوتکنیک از دانشگاه تربیت معلم تهران (۱۳۸۳-۱۳۸۶)
- کارشناسی عمران - عمران از دانشگاه آزاد اسلامی (۱۳۷۹-۱۳۸۳)

تحقیقات علمی و دانشگاهی

- تحقیق در زمینه روشهای بهسازی خاک (سمینار کارشناسی ارشد)
- تحقیق در زمینه پایدارسازی شیب با ژئوسینتتیکها (پروژه های کاری)
- تحقیق در زمینه تحلیل ظرفیت باربری پی های سطحی (پایان نامه کارشناسی ارشد)

تالیفها

- امین شریف پور، امیر حوتی، سارا زمانی "مقاله تحت عنوان تحلیل عددی تاثیر مسلح سازی با ژئوسینتتیکها بر پاسخ دینامیکی ساختگاه" اولین کنگره بین المللی مقاومت سازی لرزه ای، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران، ایران
- امین شریف پور، سید ناصر مقدس تفرشی "مقاله تحت عنوان تحلیل عددی اثر حفره بر ظرفیت باربری پی های سطحی مستقر بر خاک دانه ای" مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف، خرداد ۱۳۹۰، ایران
- امین شریف پور "تحلیل عددی اثر حفره بر ظرفیت باربری پی های سطحی مستقر بر خاک دانه ای با استفاده از نرم افزار Plaxis" پایان نامه کارشناسی ارشد
- امین شریف پور "بررسی اثرات روشهای مسلح سازی پی های سطحی بر ظرفیت باربری آنها" سمینار کارشناسی ارشد

مهارت زبان

- زبان فارسی : زبان مادری

خواندن: خوب
نوشتن: خوب
شنیداری: خوب
مکالمه: خوب

- انگلیسی

مهارت های کامپیوتری و نرم‌فزاری

- تسلط بر نرم‌افزارهای سازه و پی : **SAP 2000 ,ETABS ,SAFE**
- تسلط بر نرم‌فزارهای مهندسی ژئوتکنیک: **FLAC 2D, PLAXIS 2D and 3D, GEO-SLOPE, ROCSCIENCE**
- تسلط بر کار با نرم‌افزار نقشه‌کشی: **AUTOCAD**
- آشنایی با نرم‌افزارهای **Microsoft :WORD ,EXCEL , POWERPOINT**
- آشنایی با نرم‌افزارهای: **MATHCAD and EXCEL**

سوابق کاری حرفه‌ای

- مهندسین مشاور آرنا: مدیر پروژه و کارشناس ارشد دفتر فنی از ۹۴/۰۵ تا کنون
- مهندسین مشاور تهران- بوستن: کارشناس ارشد سازه و ژئوتکنیک در زمینه طراحی سازه‌های تصفیه خانه‌ای آب و فاضلاب و ساختمانها و سوله‌های صنعتی ، از سال ۱۳۸۹ تا ۹۴/۰۵
- آموزشیار دانشگاه آزاد اسلامی اهواز (از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹)
- آموزشیار دانشگاه آزاد اسلامی شوشتر (از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹)
- مهندسین مشاور پورآب: کارشناس سازه و ژئوتکنیک در زمینه طراحی سازه‌های تصفیه خانه‌ای آب و فاضلاب و ساختمانها و سوله‌های صنعتی ، اهواز، از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹ به صورت تمام‌وقت و پروژه‌ای
- مهندس ناظر دفتر فنی مهندسی ساختمان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز، از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹(دوره خدمت نظام وظیفه)
- مهندسین مشاور ژئوتکنیک زمین‌کاوان جنوب، کارشناس ژئوتکنیک واحد طراحی، از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶

شرح وظایف و تجربیات طراحی

- کارشناس ارشد دفتر فنی و مدیر پروژه طرح های احداث تصفیه خانه فاضلاب شهرهای آبیگ و محمودآباد نمونه قزوین به روش **B.O.T**

- متره و برآورد سایت آب شیرین کن ۲۰۰ هزار مترمکعبی بندرعباس

- طراحی و نظارت بر اجرای سازه‌های تصفیه خانه ای پروژه آبرسانی به شهرهای اندیمشک و شیراز نظیر سازه هوادهی (Flotation)، فیلتر شنی، حوضچه اختلاط سریع، و ... و همچنین ساختمانهای اسکلت فلزی نظیر سوله‌های ساختمان پست برق 33KV، انبار، نگهبانی، مهمانسرا، سوله تعمیرگاه و پایه‌های عبور لوله و کابل‌های فشار قوی برق

- طراحی سازه‌های و نظارت بر اجرای سازه‌های فرایندی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب پروژه آبرسانی طرح غدیر به شهرهای جنوبی استان خوزستان نظیر: سازه مدفون مخزن بتنی ۶۰۰۰۰ متر مکعبی، مخزن ۳۲۰ مترمکعبی هوایی (فلزی)، ایستگاه پمپاژ فشار قوی، ساختمان کلرزی، ساختمان هواساز Flotation، سازه اختلاط سریع، سازه فیلتر شنی که تلفیقی از سازه بتنی و سوله فلزی می‌باشند.

- طراحی سازه‌های صنعتی و تصفیه خانه ای که تلفیقی از سازه فلزی یا بتنی در روی زمین و سازه بتنی یا باکس بتنی در زیر زمین می‌باشد مانند: سازه فیلتر شنی، ایستگاه پمپاژ فشار قوی، سازه هوادهی.

- طراحی پی ماشین آلات ثابت و دوار، طراحی پی‌های سطحی و عمیق (شمع)، طراحی دیوار حائل، پایدارسازی شیب‌های خاکی و گودهای شهری.

- کنترل طراحی تونل‌های آبرسانی به شهرهای شیراز (پروژه آبرسانی از سد درودزن) و طرح آبرسانی جارمه به شهرهای خوزستان از سد دز و طراحی تلمبه خانه های پای تونل

- طراحی سازه های تصفیه خانه آب حی‌الحسین کربلا شامل سازه‌های تصفیه خانه ای و سوله انبار و تعمیرگاه و ساختمان اداری

- طراحی سازه‌های صنعتی پروژه پتروشیمی پردیس عسلویه شامل Pipe rack و سازه جرثقیل

- طراحی دیوارهای حائل مسیر دسترسی پروژه آبرسانی به شهرهای گروه الف مازندران از سد البرز

- طراحی و نظارت بر اجرای روش تحکیم بستر فونداسیون مخازن ۸۷۵۰۰ مترمکعبی پروژه آبرسانی ناحیه صنعتی ماهشهر به روش پیش بارگذاری با استفاده از زهکشهای قائم پیش ساخته

- طراحی پایدارسازی شیب کنار رودخانه تصفیه‌خانه جزیره مینو با استفاده از دیوارهای بتنی پیش ساخته و شمع های بتنی

- کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسی و ساختمان شرکت نفت در نظارت بر اجرای پروژه های احداث ساختمان اداری شرکت‌های بهره برداری نفت و گاز کارون و مارون (اسکلت بتنی و فلزی) و سوله های صنعتی کریت کمپ و بررسی صورت وضعیت ها و مبانی قراردادی.

- تدریس دروس استاتیک، مقاومت مصالح، مکانیک خاک و روشهای اجرایی ساختمانها در دانشگاه