

رزومه فردی

مشخصات فردی



نام : امین

نام خانوادگی: شریف پور

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۲/۲۳

وضعیت تاہل: متاهل

شماره تماس: ۰۹۱۲۶۷۸۶۸۸۷

ایمیل: amin.sharifpour@gmail.com

مشخصات تحصیلی

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

- کارشناسی عمران- عمران از دانشگاه آزاد اسلامی (۱۳۸۳-۱۳۷۹)

تحقیقات علمی و دانشگاهی

- تحقیق در زمینه روش‌های بهسازی خاک (سمینار کارشناسی ارشد)

- تحقیق در زمینه پایدارسازی شبیب با ژئوسیننتیکها (پروژه های کاری)

- تحقیق در زمینه تحلیل ظرفیت باربری پی‌های سطحی (پایان‌نامه کارشناسی ارشد)

تالیف‌ها

- امین شریف پور، امیر حوتی، سارا زمانی "مقاله تحت عنوان تحلیل عددی تاثیر مسلح‌سازی با ژئوسیننتیکها بر پاسخ دینامیکی ساختگاه" اولین کنگره بین‌المللی مقاوم‌سازی لرزه‌ای، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران، ایران

- امین شریف‌پور، سید ناصر مقدس تفرشی "مقاله تحت عنوان تحلیل عددی اثر حفره بر ظرفیت باربری پی‌های سطحی مستقر بر خاک دانه‌ای" مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف، خرداد ۱۳۹۰، ایران

- امین شریف‌پور "تحلیل عددی اثر حفره بر ظرفیت باربری پی‌های سطحی مستقر بر خاک دانه‌ای با استفاده از نرم‌افزار Plaxis" پایان‌نامه کارشناسی ارشد

- امین شریف‌پور "بررسی اثرات روش‌های مسلح‌سازی پی‌های سطحی بر ظرفیت باربری آنها" سمینار کارشناسی ارشد

مهارت زبان

- زبان فارسی : زبان مادری

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

انگلیسی -

مهارت‌های کامپیوتروی و نرم‌افزاری

تسلط بر نرم‌افزارهای سازه و پی : SAFE ,ETABS ,SAP 2000 -
تسلط بر نرم‌افزارهای مهندسی ژئوتکنیک: FLAC 2D, PLAXIS 2D and 3D, GEO-SLOPE, -
ROSCIENCE
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- بوستان: 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 آبیک و محمودآباد نمونه قزوین به روش B.O.T

- متوجه و برآورد سایت آب شیرین کن ۲۰۰ هزار مترمکعبی بندر عباس

- طراحی و نظارت بر اجرای سازه‌های سازه‌های خانه‌ای 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 ۳۳KV، انبار، نگهداری، مهمانسر، سوله تعمیرگاه و پایه‌های عبور لوله و کابل‌های فشار قوی برق

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

- طراحی سازه‌های صنعتی و تصفیه خانه‌ای که تلفیقی از سازه فلزی یا بتني در روی زمین و سازه بتني یا باکس بتني 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 خانه‌های پای تونل

- طراحی سازه‌های تصفیه خانه آب حی‌الحسین کربلا شامل سازه‌های تصفیه خانه‌ای 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 پیش‌بارگذاری با استفاده از زهکش‌های قائم پیش‌ساخته

- طراحی پایدارسازی شیب کنار رودخانه تصفیه‌خانه جزیره مینو با استفاده از دیوارهای بتني پیش‌ساخته و شمع‌های بتني

- کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسی و ساختمان شرکت نفت در نظارت بر اجرای پروژه‌های احداث ساختمان اداری شرکتهای بهره برداری نفت و گاز کارون و مارون (اسکلت بتني و فلزی) و سوله‌های صنعتی کریت کمپ و بررسی صورت وضعیت‌ها و مبانی قراردادی.

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