

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: مسعود قربانعلی زاده

نام پدر: جعفر تاریخ تولد: 62/3/6 محل تولد: تبریز

شماره شناسنامه: 721

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد ژئوتکنیک

تلفن تماس: 021-44049842 تلفن همراه: 09124789682

سوابق تحصیلی:

مدرک تحصیلی	رشته و گرایش تحصیلی	محل تحصیل	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	مهندسی عمران-عمران	دانشگاه سراسری تبریز	1385
کارشناسی ارشد	خاک و پی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)- قزوین	1388

سوابق شغلی: 5 سال

نوع مسئولیت	محل کار	محل خدمت	تاریخ شروع و خاتمه
مسئول صورت وضعیت	سازمان مسکن و شهرسازی	آغ- شهرستان ارومیه	86/12-85/1
مدیر فنی بخش سازه	شهراب زیست	تهران	90/4-87/1
مدیر فنی بخش ژئوتکنیک	امین بنیان	تهران	88/9-87/11
مدیر فنی بخش ژئوتکنیک	رساب کاوان	تهران	90/4-89/5
ناظر مقیم - مسئول امور پایش و گزارشات	سروش دریایی	تهران	90/2-88/9

زمینه های فعالیت و تخصص های فردی:

تهیه گزارش های ژئوتکنیک:

مخزن 5000 مترمکعبی احمدیه و بخارانی - مخزن 10000 مترمکعبی احمدیه و بخارانی- مخزن 20000 مخزن متر مکعبی فولادآلیازی یزد - مخزن 50000 متر مکعبی فولادآلیازی یزد- پارکینگ طبقاتی باران - مجتمع سینمایی و تفریحی باران- پروژه سولقان- پروژه طرح استخراج و احداث کارخانه طلا در معدن زرشوان- مطالعات ژئوتکنیک طرح خط انتقال و تصفیه خانه سربیشه- ساختمان موزه شهرستان یاسوج، قزوین- مطالعات ژئوتکنیک تصفیه خانه التیمور (بزرگترین تصفیه خانه شرق کشور) طراحی انواع سازه از قبیل ساختمانهای بتنی - فولادی - مخازن آب -حوضچه ها -تصفیه خانه های شهرک صنعتی سندانج-نمین- باقرشهر- تصفیه خانه کنگان- شهرک اندیشه (قزوین) ناظر مقیم بزرگترین پروژه گودبرداری ایران، پروژه یاس باغ آسمان (عمق حداکثر 48 متر) ناظر مقیم پروژه گودبرداری نرگس باغ آسمان (عمق حداکثر 35 متر) مسئول تهیه گزارشات کشش و خزش نیل (pullout test-Creep) پروژه های یاس و نرگس باغ آسمان مسئول امور پایش و تنظیم گزارشات پروژه های یاس و نرگس باغ آسمان مسئول امور شناسنامه گمانه های پروژه های گودبرداری یاس و نرگس باغ آسمان طراحی سازه نگهدارنده از قبیل: دیوار حائل، Nailng، تهیه گزارش آزمایش بارگذاری صفحه- لوگ گمانه ها آشنایی کامل با تمام آزمایشهای مکانیک خاک و دستگاههای مربوطه آشنایی با پروژه های سازه نگهدارنده (Nailing-Anchor-Micro pile) آشنایی با امور متره و برآورد کارهای ژئوتکنیک - سازه

آشنایی با نرم افزارهای مورد نیاز:

ردیف	نام نرم افزار	توضیحات	میزان آشنایی
1	ETABS	طراحی سازه	عالی
2	PLAXIS	نرم افزار ژئوتکنیک	عالی
3	SAFE	طراحی پی	عالی
4	SAP	طراحی سازه	عالی
5	Geo-SLOPE	تعیین پایداری	عالی
6	ALLPILE	طراحی شمع	خوب
7	LIQUEFY-PRO	روانگرایی	عالی
8	SNAIL	طراحی نیلینگ	متوسط
9	Office	نرم افزار عمومی	خوب
10	AutoCAD	نرم افزار عمومی	خوب

مقالات تألیف شده:

- ✓ "بهبود پارامترهای مقاومتی ماسه لای دار با استفاده از رزین اپوکسی" اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت ها
- ✓ "Evaluation of Epoxy Resin polymer as stabilizer for loose silty sand soil" From Research to Design in European Practice, Bratislava, Slovak Republic, June 2 - 4, 2010.
- ✓ "Effect of wet and dry conditions on strength of silty sand soils stabilized with Epoxy Resin polymer", Journal of Applied Sciences, 2010 (ISI).