

امین بدرخانی اصل

کارشناس عمران

متولد: ۱۳۷۰/۱۱/۱۲

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: پایان خدمت



aminbadrkhaniasl@gmail.com

(+۹۸)۹۲۲۰۵۰۴۶۹۴

۰۵۱-۳۵۰۱۲۳۸۵

www.badrkhaniasl.ir

خراسان رضوی، مشهد، بلوار وکیل آباد - اقبال لاهوری 5
- پلاک 46 - واحد 2

درباره من

کارشناس عمران، دارای ۳ سال سابقه کار در شرکت مهندسی مشاور سیوان شرق بوده و تسلط کامل در حوزه طراحی هندسی راه، سیویل و ترافیک را دارا بوده و به مدت ۱ سال در حوزه محاسبات سازه و معماری نیز ورود پیدا کرده ام. اینجانب علاوه بر موارد فوق الذکر به دلیل علاقه شخصی، برنامه نویسی با زبان VB6، Android، پایتون را دنبال کرده ام.

سوابق تحصیلی

کارشناسی عمران

گرایش: عمران

۱۳۹۰ - ۱۳۹۳

معدل: ۱۶/۸۷

سوابق شغلی

کارشناس ترافیک

شرکت: مهندسی مشاور سیوان شرق

آغاز همکاری از تیر ۱۳۹۴

مهارت‌ها

نرم افزار Lumion	نرم افزار Autocad Civil3D
نرم افزار فتوشاپ	نرم افزار etabs & safe
برنامه نویسی python	نرم افزار arcgis
نرم افزار autocad	برنامه نویسی VB6
نرم افزار Sketchup	نرم افزار های office
نرم افزار aimsun	نرم افزار Infracore

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن: ■■■■■■ مهارت نوشتن: ■■■■■■ مهارت گفتاری: ■■■■■■ مهارت شنیداری: ■■■■■■

دوره ها و گواهینامه ها

Aimsun (دوره مقدماتی)

موسسه: سیمارون

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹

etabs

موسسه: Oxford University

تاریخ: دی ۱۳۹۷

سیستم اطلاعات جغرافیایی arcgis

موسسه: آیینه شهر فردا و خدمات تخصصی GIS & RS

تاریخ: آذر ۱۳۹۰

محاسبات دستی ساختمان

موسسه: فنی حرفه ای ارم

تاریخ: فروردین ۱۳۹۵

Aimsun (دوره پیشرفته)

موسسه: سیمارون

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹

etabs

موسسه: مرکز آموزش هرمس

تاریخ: اسفند ۱۳۹۷

برنامه نویسی python

موسسه: آموزشگاه فنی حرفه ای آزاد حافظ

تاریخ: دی ۱۳۹۸

تحقیقات

تالیف کتاب با عنوان آموزش نرم افزار Autodesk Autocad Civil 3D 2015

ناشر: انتشارات نما

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۴

لینک مربوطه : opac.nlai.ir/opac-prod/search/briefListSearch.do?command=FULL_VIEW&id=3813254&pageStatus=0&sortKeyValue1=sortkey_title&sortKeyValue2=sortkey_author

(The Calibration of Autocad Civil 3D software by 415 code (geometric design code for Iranian roads

ناشر: Istanbul University - Turkey

تاریخ: مرداد ۱۳۹۵

لینک مربوطه : www.civilica.com/Paper-ICCACS01-ICCACS01_319.html

ارزیابی میزان آسیب پذیری بافت های فرسوده در مقابل زلزله: نمونه موردی کوی سیدی شهر مشهد

ناشر: دانشگاه تهران

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۳

لینک مربوطه : www.civilica.com/Paper-ICGS01-ICGS01_099.html

آسیب پذیری منطقه سیدی مشهد

ناشر: همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری

تاریخ: خرداد ۱۳۹۳

لینک مربوطه : www.civilica.com/Paper-CIVIL01-CIVIL01_162.html