

	نام و نام خانوادگی: عباس نائیجی	متولد: ۱۳۶۶/۰۶/۳۰	
	وضعیت تاهل: مجرد	وضعیت نظام وظیفه: معافیت	محل سکونت: نور - مازندران
	تلفن ثابت: ۰۱۱۴۴۵۷۵۰۲	تلفن همراه: ۰۹۱۱۹۱۳۵۸۱۹	ایمیل: naeiji87@gmail.com

تجارب کاری

نام موسسه/شرکت	نام پروژه/دپارتمان	عنوان شغلی	مدت زمان
شرکت کیسون	ساختمان مرکز آموزش هوانوردی فرودگاه بغداد	کارشناس دفتر فنی	از آذر سال ۱۳۹۳ تاکنون
مجتمع فنی به طرح	دوره آموزش Ansys	مدرس	۱۳۹۲
شرکت عمران صنعت ذکوی	مجتمع مسکن مهر عباسا	مهندس ناظر	۱۳۹۱
شرکت سازه ایستا	ساختمان مسکونی	کارآموز	۱۳۸۸

تحصیلات:

سال اخذ مدرک	دانشگاه	رشته	معدل	مقطع تحصیلی
۱۳۹۲	سراسری زنجان - روزانه	مهندسی عمران - گرایش سازه‌های هیدرولیکی	۱۷/۰۳	کارشناسی ارشد
۱۳۸۸	آزاد چالوس	مهندسی عمران - عمران	۱۵/۳۰	کارشناسی

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تاثیر مولفه‌های دورانی زمین لرزه بر پاسخ غیرخطی سدهای بتنی

دوره های آموزشی طی شده:

سال	نام مدرک	نام و محل ارگان صادر کننده
۱۳۸۷	آموزش نرم افزار اتوکد	دانشگاه آزاد چالوس
۱۳۹۰	تحلیل استاتیکی و دینامیکی سدهای بتنی وزنی	دانشگاه سراسری زنجان
۱۳۹۲	حضور در کنفرانس عمران، معماری و توسعه پایدار شهری	دانشگاه تبریز
۱۳۹۳	دوره ICDL درجه یک و دو	سازمان فنی و حرفه‌ای
۱۳۹۴	آموزش نرم افزار اتوکد	سازمان فنی و حرفه‌ای

مهارت ها

مهارت های نرم افزاری:

- مدرک درجه دو و یک ICDL از سازمان فنی و حرفه ای کشور

- تسلط بر نرم افزار اتو کد و دارای مدرک از سازمان فنی و حرفه ای کشور
- تسلط بر نرم افزار Ansys برای تحلیل سدهای بتنی وزنی و قوسی و سایر سازه ها
- تسلط بر برنامه نویسی با نرم افزار Matlab
- تسلط بر نرم افزار Cutting Optimization Pro برای بهینه سازی برش میلگردها و سایر مواد
- تسلط بر نرم افزار Seismosignal

آشنایی با زبان انگلیسی:

- درک و ترجمه متون تخصصی و عمومی در حد عالی، Speaking و Listening در حد متوسط

تحقیقات، مقالات، انتشارات، جوایز و افتخارات علمی و شغلی:

- ۱- ارائه شفاهی مقاله با عنوان "تحلیل لرزه ای سدهای بتنی تحت مولفه های دورانی" در کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۲۷ و ۲۸ آذر ۹۲، تبریز، ایران
- ۲- ارائه مقاله با عنوان "بررسی تاثیر نوع المان (المان پوسته و المان سه بعدی) بر پاسخ سدهای بتنی" در هشتمین کنگره ملی عمران، دانشگاه نوشیروانی بابل، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۹۲، بابل، ایران.
- ۳- نفر اول گروه سازه های هیدرولیکی دانشگاه زنجان در آزمون ورودی کارشناسی ارشد
- ۴- نفر سوم گروه سازه های هیدرولیکی دانشگاه زنجان با معدل ۱۷/۰۳
- ۵- عضو نظام مهندسی استان مازندران
- ۶- دارای پروانه اشتغال پایه سه نظارت از نظام مهندسی استان مازندران
- ۷- قبولی در آزمون نظام مهندسی رشته اجرا پایه سه
- ۸- تدریس در دانشگاه غیرانتفاعی مازیار
- ۹- مشاوره در تهیه مقالات و پایان نامه

۱- تهیه نقشه‌های شاپ و ازبیلت

۲- تهیه صورت وضعیت کارکرد پروژه و هم‌چنین صورت وضعیت‌های پیمانکاران جز

۳- محاسبات فنی و متره و برآورد مصالح مورد نیاز پروژه

۴- تسلط کامل بر سیستم بایگانی الکترونیکی مرکز اسناد (DCC)

۵- مسئولیت‌پذیری، اشتیاق به یادگیری و کار گروهی

با سپاس از حسن توجه شما