



وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت
شماره تماس: ۰۹۱۲۰۶۵۲۶۰۹
پست الکترونیک: haghinejad.a@gmail.com

۸۹-۹۱	عمران - ساختمان	دانشگاه آریان بابل
۹۱-۹۴	عمران - سازه	دانشگاه مازندران
۹۶-۹۹	حقوق	دانشگاه ادیبان

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: امیرعلی حقی نژاد
تاریخ تولد: ۱۳۶۵
وضعیت تاهل: مجرد

تحصیلات

کارشناسی ناپیوسته
کارشناسی ارشد
کارشناسی

سوابق حرفه ای

- شرکت جهاد خانه سازی مازندران
- شرکت پارسه سازه
- شرکت بیمه توسعه
- شرکت هواپار
- هلدینگ بانک، بیمه و سهام (مامور در صندوق بازنشستگی کشوری)
- صندوق بازنشستگی کشوری
- کمیته حسابرسی هلدینگ صبا جهاد
- کمیته حسابرسی هلدینگ صبا فولاد خلیج فارس

مهارت‌ها

- نماینده صندوق بازنشستگی کشوری در مجامع هلدینگها و شرکتهای زیر مجموعه
- دانش حقوقی و آشنایی کامل با قوانین تجارت
- توانایی تحلیل گری مالی
- مهارت های تحلیلی
- آشنایی با اصول و فنون مذاکره
- مدیریت و اجرا
- نامه نگاری اداری

سوابق آموزشی و علمی

دوره نرم افزار Spss
دوره آموزش نرم افزار Microsoft
آشنایی با نرم افزار Abaqus
دوره تازه های مالیاتی
دوره امکان سنجی پروژه ها
آشنایی کامل با نرم افزارهای کامپیوتر

- دوره آموزش نرم افزار Python
- دوره آموزش نرم افزار Safe
- آشنایی با نرم افزار Etabs
- دوره استاندارد های بین المللی IFRS
- دوره استاندارد های لازم الاجرا در حسابرسی
- تسلط کامل بر سخت افزار کامپوتر

مدارک، گواهینامه‌ها، جوایز و افتخارات ...

- ارائه مقاله در دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران (دانشگاه تبریز) با عنوان:
Investigation on behavior of concrete filled steel tube (CFST) columns under compressive axial load
- ارائه مقاله در چهارمین کنفرانس بین المللی پل (دانشگاه امیرکبیر تهران) با عنوان:
تجزیه و تحلیل اجزای محدودی ستونهای (STCC) تحت بار فشاری محوری
- ارائه مقاله در سومین کنفرانس ملی مصالح و سازههای نوین در مهندسی عمران (دانشگاه سمنان) با عنوان:
بررسی رفتار ستون های فولادی پر شده با بتن (CFST) توسط آیین نامه های معتبر دنیا و مقایسه آن با نتایج اجزای محدودی
- ارائه مقاله در اولین کنفرانس ملی ایده های نو در مهندسی ساختمان و توسعه شهری (دانشگاه فنی محمودآباد) با عنوان:
بررسی تحلیلی ستون های کوتاه بتنی محصور شده با لوله فولادی (STCC) دایره ای دارای محصورشدگی فعال تحت بار فشاری
- چاپ مقاله در مجله علمی Latin American Journal of Solids and Structures با عنوان:
Three-dimensional finite element analysis of compressive behavior of circular steel
- چاپ مقاله در مجله علمی Steel and Composite Structures با عنوان:
Compressive behaviour of circular steel tube-confined concrete stub columns with active and passive confinement
- چاپ مقاله در مجله علمی Techno Press با عنوان:
Analysis of actively-confined concrete columns using prestressed steel tubes
- انجام طرح پژوهشی زیر نظر دانشگاه مازندران با عنوان:
بررسی تحلیلی ستون های کوتاه بتنی محصور شده با لوله فولادی (STCC) دایره ای دارای محصورشدگی فعال تحت بار فشاری محوری مرکزی