

پیشینه کاری

محمدرضا جمشیدیان

اصفهان - خیابان فردوسی - خیابان شهید موحیدیان - کوی هفت مدرسه - پلاک ۷ - کدپستی ۱۴۸۱۴-۱۴۳۹

تلفن: ۰۳۱۱-۲۲۱۴۴۹۳

آدرس ایمیل: Jamshidian@saze80.com

تحصیلات

۱۳۷۷-۱۳۷۴ کارشناس ارشد مهندسی سازه

دانشگاه صنعتی اصفهان

رساله کارشناسی ارشد: تحلیل کمانش و ارتعاش ورق های چهارگوش با استفاده از روش DQM

۱۳۶۲-۱۳۶۸ کارشناس عمران

دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۰ درصد دانشجوی برتر دوره

سوابق حرفه ای

۱۳۸۸ تاکنون-مدیرعامل

SPIDTech Structural Software; Vancouver, Canada

SPIDTech.com, (1) 778-785-0985

۱۳۷۴ تاکنون-مدیرعامل

گروه نرم افزاری سازه، اصفهان، ایران

مسئولیت طراحی، توسعه و برنامه نویسی نرم افزار سازه ۸۰؛ همچنین طراحی و نظارت تعداد قابل توجهی سازه های طبقاتی، بلند مرتبه از انواع بتنی و فولادی، شامل ساختمان های مسکونی، تجاری و صنعتی سازه ۸۰ نرم افزاری است که خروجی نرم افزارهای ETABS, SAP, SAFE را دریافت کرده و جزئیات نقشه های اجرائی سازه را در نرم افزار AutoCAD ترسیم می نماید. این جزئیات شامل تیرها، ستون ها، فونداسیون ها و موارد متعدد دیگر می باشد.

سازه ۸۰ با استفاده از Visual LISP, C# در محیط شیئی گرای AutoCAD واسط گرافیکی بوجود می آورد که کاربر می تواند توسط فرامین، منوها و خط های ابزار نقشه های سازه را ترسیم نماید. اطلاعات بیشتر در

SAZE80.COM

۱۳۷۲-۱۳۷۴ مسئول بخش کامپیوتر و طراح سازه

اداره کل نوسازی مدارس استان اصفهان، اصفهان، ایران

انجام طراحی سازه مدارس و مسئول برگزاری دوره های آموزشی کامپیوتر

۱۳۶۸-۱۳۷۰ ستوان دوم مهندس

ارتش جمهوری اسلامی ایران، معاونت جهاد خودکفائی نیروی زمینی، لویزان، تهران

طراح سازه های راه آهن

| | |
|---|----------------------------------|
| <p>آشنائی همه جانبه و کامل با آئین نامه های ACI, AISC, UBC؛ همچنین آشنائی مختصر BS</p> | <p>مهارت های مهندسی سازه</p> |
| <p><i>Operating systems:</i> Windows, Unix, DOS <i>Programming languages:</i> Visual LISP, AutoLISP, AutoCAD Activex Automation, C, Fortran <i>Software:</i> SAP, ETABS, AutoCAD, Matlab, Word, Excel, InstallShield , Front Page Familiar with object oriented concepts and languages.</p> | <p>مهارت های کامپیوتری</p> |
| <p>سازه ۸۰؛ از سال ۱۳۸۴ در شورای عالی انفورماتیک؛ تهران، ایران</p> | <p>حقوق ثبت شده</p> |
| <p>Jamshidian, M.R. and Azhari, M. (2002). "The differential quadrature method for stability analysis of steel plates of general shape," <i>7th International Conference on Steel & Space Structures, Singapore</i></p> | <p>انتشارات</p> |
| <p>عضو پایه ۱ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان؛ دارای مجوز برای تائید و امضاء انواع سازه ها APEGBC انجمن مهندسين كانادا؛ در حال انجام</p> | <p>عضویت های حرفه ای</p> |
| <p>Fluent in reading, writing and speaking English and Persian.</p> | <p>زبان های خارجی</p> |
| <p>TOEFL, GRE and IELTS results will be furnished upon request.</p> | <p>امتحان های معتبر</p> |
| <p>در صورت تقاضا ارائه می گردد</p> | <p>معرف ها</p> |