



نام و نام خانوادگی: غلامرضا ستارشینی

تاریخ تولد: ۱۳۵۱

تحصیلات: کارشناس مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۷۳

کارشناس ارشد مهندسی سازه از دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۷۷

### سوابق کاری و فعالیت‌های مهندسی:

- مهندس مشاور سانو- سمت کارشناس پروژه- انجام پروژه‌های متعددی در زمینه طراحی سازه‌های صنعتی و غیرصنعتی مجتمع فولاد یزد و کارخانه سیمان خرم‌آباد و چابهار نظیر طراحی سازه بلند بتنی برج پیش گرمکن و پلتفرم‌های فلزی آن، بهسازی و مرمت برج بتنی پیش گرمکن سیمان سپاهان اصفهان، سالن نورد مجتمع فولاد نیشابور، بررسی آسیب‌های وارده و مرمت پارکینگ طبقاتی فرودگاه مهرآباد تهران و ... - از سال ۹۰ تاکنون
- شرکت دانشگاهی خانه عمران و معماری دانشگاه تهران- کنترل مضاعف سازه برج‌های مسکونی الغدیر- پاره‌وقت از سال ۹۰ تا ۹۱
- مهندسین مشاور طازند- سمت کارشناس ارشد پروژه- انجام پروژه‌های متعددی در زمینه مطالعات ارزیابی آسیب‌پذیری و ارائه طرح بهسازی لرزه‌ای نظیر مدارس استان تهران شامل ۴۰ باب ساختمان اسکلت فلزی و بتنی و بنایی، ساختمان مدیریت بحران شهر تهران، هتل ۲۰ طبقه واقع در اشرفی اصفهانی، راهروهای ارتباطی دانشکده پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران، ساختمان‌های شرکت صا ایران وابسته به صنایع دفاع، ساختمان‌های کلیدی شهر کرمان شامل ساختمان‌های فرمانداری و اورژانس و جراحی بیمارستان باهنر و آتش‌نشانی و اداره تصفیه خانه استان کرمان و ...، انجام محاسبات و طراحی سازه‌های صنعتی و غیرصنعتی مجتمع پتروشیمی شیمیائی الیاف واقع در بندر ماهشهر، طراحی بر اساس عملکرد اولین بیمارستان الگوی مقاوم لرزه‌ای واقع در منطقه ۴ شهر تهران- از سال ۸۶ تا ۹۰
- مرکز توسعه فن‌آوری نیرو (متن)- سمت مسئول پروژه- انجام مطالعات ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای سازه‌های صنعتی و غیرصنعتی نیروگاه‌های بخاری و سیکل ترکیبی شهید رجایی قزوین، گیلان بر اساس دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود (نشریه ۳۶۰) شامل ۱۴ باب ساختمان اداری و صنعتی- از سال

- مهندسین مشاور ایمن سازه فدک - سمت کارشناس ارشد و مدیر پروژه - مشارکت در تهیه راهنمای دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود (نشریه ۳۶۳)، انجام پروژه‌های متعددی در زمینه مطالعات ارزیابی آسیب‌پذیری و ارائه طرح بهسازی لرزه‌ای بر اساس دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای - پاره‌وقت از سال ۸۴ تا ۸۶
- شرکت خانه - کارشناس طراحی و نظارت سازه‌های ساختمانی نظیر کنترل مضاعف برج‌های مسکونی شهر کرمانشاه و مرمت و بهسازی هتل کرمانشاه - از سال ۸۲ تا ۸۴
- مهندسین مشاور بنا برج - کارشناس طراحی سازه‌های ساختمانی - پاره‌وقت از سال ۸۰ تا ۸۳
- شرکت عمران و تولید مسکن - سمت مدیر فنی - کارشناس طراحی و نظارت در زمینه سازه‌های ساختمانی و صنعتی - از سال ۷۹ تا ۸۲
- بخش خصوصی - انجام محاسبات و طراحی و نظارت سازه‌های ساختمانی و صنعتی - از سال ۷۷ تاکنون

#### فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی:

- دانشگاه آزاد اسلامی - مدرس - تدریس دروس مقاومت مصالح ۱، تکنولوژی بتن، طراحی سازه‌های فولادی، بهینه‌سازی سازه‌ها، استاتیک
- دانشگاه علم و فرهنگ - مدرس - تدریس دروس استاتیک و تکنولوژی بتن
- ارایه مقاله تحت عنوان "پایداری سیستم‌های بادبندی ضربدری" - دانشگاه علم و صنعت ایران - اسفندماه ۱۳۷۴
- ارایه مقاله تحت عنوان "بهینه‌سازی سازه‌های اسکلت فلزی با محدودیت فرکانس" - دانشگاه گیلان - خردادماه ۱۳۷۷
- ارایه پایان‌نامه تحت عنوان "بهینه‌سازی سازه‌ها با محدودیت فرکانس با استفاده از تقریب مرتبه دوم" - دانشگاه شهید باهنر کرمان - بهمن‌ماه ۱۳۷۷
- ارائه سخنرانی تخصصی - آموزشی بهسازی لرزه‌ای با عنوان "تحلیل غیرخطی ساختمان پنج طبقه بتنی" - مشترک با مهندس آقابابایی از مهندسین مشاور ایمن سازه فدک - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور - تیرماه ۱۳۸۶
- ارایه مقاله تحت عنوان "روشی موثر برای بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های مصالح بنایی" - مشترک با مهندس بخشی و مهندس یزدی‌نژاد از مهندسین مشاور طازند - دانشگاه یزد - خردادماه ۱۳۸۷

- ارائه سمینارهای آموزشی تحت عنوان "بررسی ضعف‌های مرسوم در ساختمان‌های فلزی و بتنی و ارائه راه حل‌های اجرایی" در سازمان نوسازی توسعه و تجهیز مدارس استان‌های تهران، اصفهان، فارس و آذربایجان شرقی - ۱۳۸۷
- ارائه سمینار آموزشی تحت عنوان "مبانی بهسازی لرزه‌ای و تقویت سازه‌ها و بررسی نمونه‌های اجرا شده" - دانشگاه کاشان - اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۵

#### نرم‌افزارهای مهندسی:

- تسلط به نرم‌افزارهای تخصصی SAP2000 و SAFE2000 و ETABS2000 و تحلیل‌های غیرخطی
- آشنا به نرم‌افزار تخصصی PERFORM
- تسلط به نرم‌افزارهای عمومی OFFICE

#### آشنایی به زبان‌های خارجی:

- زبان انگلیسی در حد خوب

E-mail: [sattar\\_sheikhi@yahoo.com](mailto:sattar_sheikhi@yahoo.com)

تلفن: ۰۹۱۲۱۱۸۷۱۲۴