

st_ghr_shirazi@azad.ac.ir

(+۹۸)۹۱۲۱۰۰۵۸۳۵

۰۲۱۴۴۱۶۵۱۰۸

تهران، ستاری جنوب - بلوار فردوس غرب -
ورزی جنوبی - 18 غربی - پلاک 23



غلامرضا کا کا عبداله شیرازی

مهندس عمران

متولد: ۱۳۵۸/۶/۳۱

وضعیت تأهل: متأهل

وضعیت سربازی: پایان خدمت



درباره من

دانشجوی دکتری رشته عمران - سازه در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

سوابق تحصیلی

- دکتری مهندسی عمران
گرایش: سازه
موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
ورودی سال ۱۳۹۸
- کارشناسی ارشد مهندسی عمران
گرایش: سازه
موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز
معدل: ۱۵.۵۷
۱۳۹۲ - ۱۳۹۷
- کارشناسی مهندسی تکنولوژی ساختمان
گرایش: ساختمان
موسسه/دانشگاه: موسسه آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی
معدل: ۱۵.۶۲
۱۳۸۷ - ۱۳۸۹
- کاردانی نگهداری و مرمت ساختمان
گرایش: عمران
موسسه/دانشگاه: موسسه آموزش علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی
معدل: ۱۶.۵۷
۱۳۸۴ - ۱۳۸۷
- کاردانی طراحی ماشینهای نساجی
گرایش: نساجی
موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند
معدل: ۱۶.۱۹
۱۳۷۹ - ۱۳۸۱

سوابق شغلی

- سرپرست کارگاه
کارگاه: سرپرست کارگاه
وظایف و دستاوردها
اسفند ۱۳۸۱ - اسفند ۱۳۸۳
 - ساخت یک واحد مسکونی 10 واحدی
- سرپرست کارگاه
کارگاه: سرپرست کارگاه
وظایف و دستاوردها
اسفند ۱۳۸۴ - اسفند ۱۳۸۷
 - ساخت یک واحد تولیدی در شهرک صنعتی اشتهارد

اسفند ۱۳۸۷ - اسفند ۱۳۹۰

● سرپرست کارگاه

کارگاه: سرپرست کارگاه

وظایف و دستاوردها

- ساخت یک واحد دامداری صنعتی

آغاز همکاری از اسفند ۱۳۹۶

● سرپرست کارگاه

کارگاه: سرپرست کارگاه

وظایف و دستاوردها

- یک واحد مسکونی 10 واحدی

آغاز همکاری از اسفند ۱۳۹۵

● ناظر ساختمان

سازمان/نهاد: نظام مهندسی استان تهران

وظایف و دستاوردها

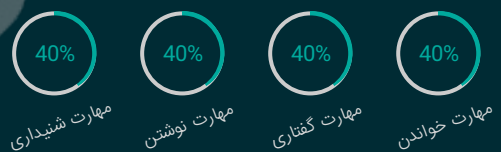
- ناظر 6 پروژه در مناطق استان تهران

مهارت‌ها



زبان

● انگلیسی



دوره‌ها و گواهینامه‌ها

تاریخ: شهریور ۱۳۹۴

● زبان برنامه نویسی (matlab) simulink

موسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

تاریخ: مهر ۱۳۹۳

● نرم افزار etabs & safe

موسسه: مجتمع فنی تهران

تاریخ: آذر ۱۳۸۷

● مدیریت فروش و مذاکره

موسسه: وزارت بازرگانی

تاریخ: شهریور ۱۳۹۷

● عملکرد اتصالات نیمه صلب در سازه های فلزی با درصد انتقال گشتاور متفاوت در هنگام زلزله های قوی

لینک مربوطه : civilfile.com/product/8001/%D8%AD%D9%84-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D9%87-%D8%AF%DB%8C%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%DB%8C%D9%84-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D8%B9%D8%A7%D8%B4-%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7-%D9%85%DB%8C%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DB%8C

تاریخ: اسفند ۱۳۹۸

● چارت های کنترل لرزه ای

لینک مربوطه : civilfile.com/product/8001/%D8%AD%D9%84-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D9%87-%D8%AF%DB%8C%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%DB%8C%D9%84-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D8%B9%D8%A7%D8%B4-%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7-%D9%85%DB%8C%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DB%8C

تاریخ: اسفند ۱۳۹۶

● حل تشریحی کامل معادلات دیفرانسیل ارتعاش آزاد با میرایی

لینک مربوطه : civilfile.com/product/8001/%D8%AD%D9%84-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D9%87-%D8%AF%DB%8C%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%DB%8C%D9%84-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D8%B9%D8%A7%D8%B4-%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%D8%A8%D8%A7-%D9%85%DB%8C%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DB%8C

تاریخ: بهمن ۱۳۹۶

● راهنمای حل معادلات دیفرانسیل دینامیک سازه در حالت رزونانس و انتگرال دیوهمامل فایل های دیگر

لینک مربوطه : civilfile.com/product/6254/%D8%B1%D8%A7%D9%87%D9%86%D9%85%D8%A7%DB%8C-%D8%AD%D9%84-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%DB%8C%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%DB%8C%D9%84-%D8%AF%DB%8C%D9%86%D8%A7%D9%85%DB%8C%DA%A9-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%AA-%D8%B1%D8%B2%D9%88%D9%86%D8%A7%D9%86%D8%B3-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%AA%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%84-%D8%AF%DB%8C%D9%88%D9%87%D8%A7%D9%85%D9%84

تاریخ: آبان ۱۳۹۵

● کد متلب برای آنالیز سازه به روش نیومارک

لینک مربوطه : civilfile.com/product/6253/%D8%B1%D8%A7%D9%87%D9%86%D9%85%D8%A7%DB%8C-%D8%AD%D9%84-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%DB%8C%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%DB%8C%D9%84-%D8%AF%DB%8C%D9%86%D8%A7%D9%85%DB%8C%DA%A9-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%87

تاریخ: مهر ۱۳۹۵

● کد متلب برای آنالیز سازه به روش نیومارک

لینک مربوطه : civilfile.com/product/6250/%DA%A9%D8%AF-%D9%85%D8%AA%D9%84%D8%A8-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%A2%D9%86%D8%A7%D9%84%DB%8C%D8%B2-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%87-%D8%A8%D9%87-%D8%B1%D9%88%D8%B4-%D9%86%DB%8C%D9%88%D9%85%D8%A7%D8%B1%DA%A9

تاریخ: آبان ۱۳۹۵

● محاسبه جابجایی، سرعت و شتاب سازه به روش خطی و میانگین

لینک مربوطه : civilfile.com/product/6252/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B3%D8%A8%D9%87-%D8%AC%D8%A7%D8%A8%D8%AC%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D9%88-%D8%B4%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%87-%D8%A8%D9%87-%D8%B1%D9%88%D8%B4-%D8%AE%D8%B7%DB%8C-%D9%88-%D9%85%DB%8C%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D9%86

