



محمد محمدی

مهندس عمران

استان تهران، تهران، میدان پاستور

۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹ - ۰۲۱۴۶۰۴۶۰۰۰

mohamad-mohamadi@eestekhdam.com

اطلاعات پایه

جنسیت: مرد / سال تولد: ۱۳۶۶ / وضعیت سربازی: پایان خدمت / وضعیت تاهل: متاهل

اطلاعات شغلی

وضعیت اشتغال: مشغول به کار هستم و به دنبال شرایط بهتر کاری میگردم / آماده کار در: استان خود و استانهای همجوار / حداقل حقوق درخواستی: توافقی

اطلاعات تحصیلی

کارشناسی ارشد عمران سازه

دانشگاه صنعتی شریف / از ۱۳۸۸-۶ تا ۱۳۹۰-۴ / معدل ۱۸

کارشناسی عمران

دانشگاه صنعتی امیرکبیر / از ۱۳۸۴-۶ تا ۱۳۸۸-۴ / معدل ۱۹



زبانهای خارجی

انگلیسی

حرفه‌ای



مهارت‌ها

پیشرفته	برگزاری جلسات	پیشرفته	انجام کار در شرایط زمانی سخت
حرفه‌ای	تحلیل سازه	پیشرفته	مدیریت تیم
حرفه‌ای	طراحی سازه‌های بتنی	حرفه‌ای	Finite Element Analysis
حرفه‌ای	طراحی پل	حرفه‌ای	طراحی سازه‌های فولادی
حرفه‌ای	SolidWorks	حرفه‌ای	CATIA
حرفه‌ای	ANSYS	حرفه‌ای	Matlab

ادامه...

مهارت‌ها

حرفه‌ای 	طراحی فاز دو	حرفه‌ای 	AutoCAD
حرفه‌ای 	AutoCAD Civil 3D	حرفه‌ای 	Autodesk Revit Structure

سوابق کاری

از ۱۳۹۱-۸ تا اکنون	راه و ساختمان ایرانیان - طراح سازه عمران سرپرست بخش طراحی سازه شرکت طراح سازه‌های عمرانی طراح سازه‌های بتنی طراح سازه‌های فولادی طراحی سازه فولادی برج چهل طبقه تجاری اداری ایرانیان واقع در منطقه شش شهرداری
از ۱۳۸۶-۶ تا ۱۳۹۰-۳	بنیاد نخبگان نیروهای مسلح - مهندس محاسب محاسبه، تحلیل و بررسی وضعیت پایداری پل‌های موقت شهری تهران جهت انجام پروژه کسری خدمت سربازی

پروژه‌ها

از ۱۳۹۲-۵ تا ۱۳۹۲-۳	پروژه طراحی سازه پل رودخانه زرینه رود طراحی سازه پل رودخانه زرینه رود انجام طراحی کامل این پل به همراه محاسبات و جزئیات اتصالات
از ۱۳۹۳-۹ تا ۱۳۹۳-۹	طراحی سازه اسکلت فولادی ساختمان 3 طبقه طراحی و محاسبه اسکلت ساختمان سه طبقه واقع در منطقه 4
از ۱۳۹۴-۶ تا ۱۳۹۴-۶	طراحی پل رودخانه روستای آباد طراحی پل رودخانه روستای آباد جهت تعریض و رفع خطر پل موجود
از ۱۳۹۵-۸ تا ۱۳۹۵-۷	طراحی سازه ویلاهای شهرک دریانور طراحی سازه مجموعه ویلاهای شهرک ویلایی دریانور به متراژ کلی 20 هزار متر مربع
از ۱۳۹۵-۹ تا ۱۳۹۵-۹	طراحی سازه ساختمان هشت طبقه طراحی سازه بتنی ساختمان هشت طبقه به متراژ زیربنای 2400 متر مربع
از ۱۳۹۵-۱۱ تا ۱۳۹۵-۱۲	پروژه طراحی و محاسبه پل کابلی روستای دهنو طراحی اولین پل کابلی منطقه و محاسبه اجزا آن به طول دهانه 110 متر
از ۱۳۹۶-۶ تا ۱۳۹۷-۲	طراحی سازه‌های شهرک نواندیشان طراحی، محاسبه و انجام اصلاحات متوالی ساختمان‌های شهرک نواندیشان ساختمان‌ها بتنی و قالب تونلی بوده و بین 8 تا 25 طبقه می‌باشند.

مدارک، گواهینامه‌ها، افتخارات

صدر در ۱۳۹۳-۸	طراحی، محاسبه، نظارت سازمان نظام مهندسی / شماره (سریال) الف/11.22.33 ارتقا پروانه به پایه دو صورت پذیرفته است
---------------	--

مقالات، ژورنال‌ها و کتاب‌ها



۱۳۹۰-۱

بررسی اتصالات درختی در سازه‌های فولادی

سیویلکا

<https://www.civilica.com>

۱۳۹۱-۱۰

بررسی اتصالات پیچ و مهره در سازه‌های فولادی

سیویلکا

<https://www.civilica.com/>

پیوندها



twitter

<https://twitter.com/>



www

<https://www.civilica.com>

توضیحات



مهندس عمران با 8 سال سابقه کار و تجربه طراحی سازه‌های مختلف و سرپرستی تیمی 10 نفره از مهندسين عمران در شرکت و نظارت در انجام پروژه‌های شرکت و دقت در امور محیط زیستی پروژه‌های نظارتی