

محمد رضا هاشمی (رزومه)

مشخصات فردی



نام خانوادگی: هاشمی
نام: محمدرضا
جنسیت: مرد
تاریخ تولد: ۱۰ شهریور ۱۳۵۰
محل تولد: تهران / ایران
نام پدر: ابراهیم
ملیت: ایرانی
دین: اسلام / شیعه
وضعیت تأهل: متاهل
کد ملی: ۰۰۵۶۸۵۲۰۰۲
زبان مادری: فارسی
زبان خارجی: انگلیسی

اطلاعات تماس:

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۳۲۵۱۸۰
تلفن ثابت / نامبر: ۰۲۳۲-۵۲۳۵۹۹۰
رایانامه: hashemi_1350@yahoo.com
تلفن ثابت: ۰۲۳۲-۵۲۳۵۰۵۹

آدرس پستی:

کشور: ایران
استان: سمنان
شهر: دامغان
آدرس: بلوار شهید شاهچراغی نبش فرعی ۲۳ (شهید علی اصغریان) طبقه سوم
کد پستی: ۳۶۷۱۱۶

تحصیلات: دانشجوی دکتری عمران گرایش زلزله پردیس بین المللی دانشگاه سمنان

کارشناسی ارشد:

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز
رشته تحصیلی: عمران - سازه
تاریخ ورود: ۱۳۸۶/۶/۱
تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۸/۹/۲۶
عنوان پایان نامه: بررسی سطح عملکرد سازه های فولادی با مهار بند هم محور طراحی شده با ویرایش سه استاندارد ۲۸۰۰ در مقایسه با ویرایش دو نمره پایان نامه: پایان نامه با درجه ممتاز و نمره ۱۹.۵ گذرانده شد
معدل دوره کارشناسی ارشد: ۱۶/۷۷
نمره بعضی از دروس دوره کارشناسی ارشد:
دینامیک سازه ها: شانزده
تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته: شانزده و نیم
سازه های فلزی پیشرفته: هفده تمام
طراحی غیر ارتجاعی سازه ها: نوزده و بیست و پنج صدم
سمینار: نوزده و نیم

دانشگاه محل تحصیل : دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان
 رشته تحصیلی : عمران – عمران
 تاریخ ورود : ۱۳۷۲
 تاریخ فارغ التحصیلی : ۱۳۷۶
 معدل دوره کارشناسی : ۱۴.۷۲
 نمره بعضی از دروس دوره کارشناسی :
 مقاومت مصالح : هجده تمام
 تحلیل سازه های یک : پانزده تمام
 تحلیل سازه های دو : پانزده تمام
 طراحی سازه های فولادی یک : هجده و نیم
 طراحی سازه های فولادی دو : پانزده و هفتاد و پنج
 طراحی سازه های بتن آرمه یک : نوزده تمام
 طراحی سازه های بتن آرمه دو : پانزده و نیم
 اصول مهندسی زلزله : هفده تمام

سوابق آموزشی

مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان

رشته	درس
مهندسی معماری	سازه های بتنی
مهندسی معماری	سازه های فلزی

مقطع کارشناسی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان

رشته	درس
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	سازه های بتن آرمه ۲
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	سازه های فولادی ۲
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	اصول مهندسی زلزله
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	مهندسی پی
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	پروژه بتن آرمه
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	پروژه سازه های فولادی
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	پروژه راه
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	تحلیل سازه ها ۲
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	سازه های فولادی ۱
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	سازه های بتن آرمه ۱
مهندسی تکنولوژی عمران عمران	کارآموزی
مهندسی عمران	بارگذاری
مهندسی معماری	سازه های بتنی
مهندسی معماری	سازه های فلزی
مهندسی معماری	تعمیر و نگهداری ساختمان
مهندسی تکنولوژی معماری	سازه های فلزی
مهندسی تکنولوژی معماری	سازه های بتنی
مهندسی تکنولوژی معماری	بارگذاری

مهندسی تکنولوژی معماری	مدیریت و تشکیلات کارگاهی
مهندسی تکنولوژی معماری	کارآموزی
مهندسی تکنولوژی ساختمان	سازه های فولادی
مهندسی تکنولوژی ساختمان	سازه های بتن مسلح

مقطع کاردانی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان

رشته	درس
نقشه کشی معماری-معماری	تعمیر و نگهداری ساختمان
نقشه کشی معماری-معماری	ترسیم فنی
نقشه کشی معماری-معماری	متره و برآورد
نقشه کشی معماری-معماری	ایستایی (۲)
نقشه کشی معماری-معماری	هندسه ترسیمی
نقشه کشی معماری-معماری	ایستایی (۱)
نقشه کشی معماری-معماری	نقشه برداری
نقشه کشی معماری-معماری	کارآموزی
معماری	ایستایی ۲
معماری	متره و برآورد
معماری	ترسیم فنی ۱
معماری	تعمیر و نگهداری ساختمان ۱
معماری	هندسه ۱
معماری	ایستایی ۱
معماری	نقشه برداری
الکتروتکنیک-برق صنعتی	نقشه کشی صنعتی

مقطع کارشناسی در دانشگاه پیام نور دامغان

رشته	درس
معماری	اتوکد

مقطع کاردانی در دانشگاه غیرانتفاعی توران

رشته	درس
عمران	سازه های بتن آرمه ۱
عمران	سازه های بتن آرمه ۲
عمران	پروژه سازه های بتنی

- ۱- چاپ مقاله بررسی سطح عملکرد قابهای فولادی مهاربندی شده در ماهنامه بین المللی راه و ساختمان
- ۲- چاپ مقاله مقاوم سازی ساختمانهای موجود در کشور ژاپن در ماهنامه بین المللی راه و ساختمان
- ۳- ارزیابی سطح عملکرد ساختمانهای طراحی شده بر اساس استاندارد ۲۸۰۰
اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، ایران، اسفند ۱۳۹۰
- ۴- طرح تحقیقاتی «ارائه رابطه ای جهت تعیین زمان تناوب اصلی» ساختمانهای بتن آرمه (در دست اقدام)
- ۵- مقاله بررسی عملکرد لرزه ای غیرخطی سازه های فولادی با مهاربند هم محور در دست داوری
- ۶- ترجمه کتاب آنالیز غیرخطی سازه ها (در دست اقدام)

دوره تخصصی

مقاوم سازی سافتمانها پژوهشگاه بین المللی زلزله

دوره های آموزشی فنی و مهندسی

- ❖ شناسخت پارامترها و روش شناسخت پارامترهای ژئوتکنیکی
- ❖ بارهای وارد بر سافتمان
- ❖ نکات ویژه در طراحی و محاسبه سازه های فولادی
- ❖ ژئوتکنیک و طراحی پی
- ❖ فرآیند جوشکاری و بازرسی جوش در سافتمان
- ❖ اصول عمومی فدمات مهندسی
- ❖ تهیه دستورالعمل جوشکاری (WPS) و نتیجه آزمایشات مفرب و غیر مفرب
- ❖ مهاربند های فارچ از مرکز (واگرا)
- ❖ ضوابط تحلیل و طراحی سیستمهای مقاوم بتن آرمه
- ❖ ژئوتکنیک لرزه ای
- ❖ نکات ویژه در نرهم افزارهای محاسباتی
- ❖ بازرسی به روش التراسونیک
- ❖ بازرسی به روش پیشمی و مایعات نافذ و ذرات مغناطیسی
- ❖ تهیه دستورالعمل جوشکاری و نتیجه آزمایشات مفرب و غیرمفرب
- ❖ شالوده های عمیق
- ❖ مواد و رفتار آنها در فرآیند جوشکاری ۱
- ❖ آشنایی با مبانی گودبرداری و سازه های نگهبان

سمینار

✓ سمینار افلاق مرفه ای

✓ سمینار کتاف

سوابق مدیریتی

از سال ۱۳۸۶ - ۱۳۷۹ مدیر طرحهای عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان
از سال ۱۳۹۱ - ۱۳۸۸ مدیر گروه مهندسی عمران و مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان
از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴ معاون عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان

سوابق اجرایی

- عضو گروه کنترل سازه، نمایندگی نظام مهندسی دامغان
- نظارت عالی بر اجرای پروژه های ساختمانی
- مجموعه ورزشی و رفاهی کارگران دامغان وابسته به وزارت کار و امور اجتماعی شامل زمین فوتبال و سوله ورزشی سرپوشیده و سایر فضاها
- ساختمانهای فرهنگی و رفاهی
- دانشکده حقوق - فنی و مهندسی - انبار - پستهای گاز و برق - دیوار حصار - آشپزخانه - محوطه سازی - ساختمان ریاست - مسجد و
- طراحی و نظارت بر پروژه ۶۴ واحدی تعاونی مسکن دانشگاه آزاد واحد دامغان
- طراحی و نظارت بر پروژه ۳۶ واحدی تعاونی مسکن
- طراحی و نظارت بر پروژه ۳۲۸ واحدی تعاونی مسکن تاکسیداران
- طراحی و نظارت بر پروژه ۳۶ واحدی تعاونی مسکن اصناف
- و

سوابق فرهنگی

- ✚ عضو شورای مرکزی بسیج مهندسين استان سمنان
- ✚ عضو فعال بسیج پایگاه شهید دستغیب دامغان
- ✚ عضو بسیج اساتید دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان
- ✚ رییس شورای هم اندیشی بسیج مهندسين دامغان