

بسمه تعالی

۱- مشخصات :

نام و نام خانوادگی : سید جواد هاشمی اونجی

تاریخ تولد : ۱۳۵۴

محل تولد : تهران

شماره شناسنامه : ۲۵

پست الکترونیکی : sjavadh@yahoo.com

شماره تماس : ۰۹۱۲۷۷۹۴۹۵۴

۲- تحصیلات و مدارک :

- متوسطه : دیپلم ریاضی فیزیک - دیبرستان مفید - ۶۸ تا ۷۲ - معدل : ۱۸/۴۰
- کارشناسی : مهندسی عمران - عمران - دانشگاه تهران - ۷۲ تا ۷۶ - (رتیه ۴۷ کنکور)
- کارشناسی ارشد : مهندسی عمران - گرایش سازه های هیدرولیکی - دانشگاه تربیت مدرس - ۷۶ تا ۷۸
- دارای پروانه اشتغال بکار نظام مهندسی ساختمان در رشته محاسبات ، نظارت و اجرا - پایه ۲

۳- سوابق کاری :

- ۱-۳- رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسین مشاور توسعه اندیشان (تاب) از سال ۱۳۸۶ تا کنون و انجام پروژه های زیر :

- طراحی تفصیلی سد لاستیکی تجن و کلیه سازه های مربوطه
- کنترل فنی مطالعات هیدرولیک یک بعدی و دو بعدی اثرات احداث مونوریل در مسیر رودخانه قمرود
- انجام مطالعات هیدرولیکی (با مدل های یک بعدی و دو بعدی) پل بزرگه آزادگان بر روی رودخانه کن و طراحی سازه ای و هیدرولیکی سازه های مربوطه
- بازبینی طراحی بند انحرافی ، کانال انتقال و سازه نیروگاه در مورد ۳ نیروگاه کخگل ، چشممه میشی و مشترک انجام شده توسط شرکتهای چینی
- مطالعات مرحله توجیهی و تفصیلی و نظارت عالیه پروژه زیباسازی حاشیه رودخانه تجن در محدوده شهر ساری جهت احداث پارک موزه دفاع مقدس
- بازبینی طراحی ، متره و برآورد و آماده سازی استناد مناقصه نیروگاه سد زاینده رود (۲ واحد ۴/۵ مگاواتی)
- انجام مطالعات ژئوتکنیک و طراحی بهسازی خاک در محل سازه یادمان شهدای ایرباس - بنیاد حفظ و نشر ارزش های دفاع مقدس
- بررسی سازه و ژئوتکنیک مجتمع یادمان شهدای دفاع مقدس تبریز
- بررسی گزینه های مختلف و طراحی پارکینگ طبقاتی مجتمع یاس در میدان هفت تیر

۳-۲- شرکت مهندسین مشاور سازه پردازی ایران - از سال ۸۲۱۳/۷/۱ به صورت پاره وقت و از ۸۴/۳/۱ تا پایان سال ۱۳۸۸ به صورت تمام وقت به عنوان مدیر پروژه و کارشناس هیدرولیک ، سازه و سازه های هیدرولیکی ، در پروژه های زیر :

- طراحی سازه بخش برق نیروگاه زرگان اهواز
- مدیریت و کنترل طراحی سازه پل سلمان فارسی شهر گلپایگان
- ارزیابی مطالعات هیدرولیک پروژه های حریم و بستر انجام شده توسط شرکتهای مشاور
- طراحی و متراه و برآورد سد لاستیکی بندر ماشه شهر
- طراحی تفصیلی سازه های حفاظتی شهر گبند (دیوارهای حائل ، میانبرها ، بندها و)
- مدیریت پروژه و انجام مطالعات هیدرولیک و تلفیق مهار سیلاپ نیروگاه پره سر
- مدیریت پروژه و طراحی هیدرولیکی و سازه ای دیوارهای حائل سیل برگردان غرب تهران
- مدیریت پروژه ، کنترل فنی طراحی بخش سیویل پروژه پتانسیل یابی نیروگاههای تلمبه ذخیره ای در استانهای هرمزگان و کرمان جهت تامین ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات
- مدیریت پروژه و طراحی بند انحرافی ، تاسیسات انتقال و سازه های هیدرولیکی سد آلچ و شبکه آبیاری آن
- مطالعات توجیهی و طراحی تفصیلی سد لاستیکی تجن ، اتفاق کنترل و سازه های هیدرولیکی مربوطه
- مدیریت پروژه و طراحی تفصیلی ساماندهی کارون در پائین دست سد گتوند
- مدیریت پروژه و انجام مطالعات تعیین روشهای جمع آوری و هدایت آبهای سطحی و نیز طراحی تفصیلی پروژه جمع آوری آبهای سطحی بندر گناوه
- مدیریت پروژه مرحله تفصیلی مهار سیلاپ و ساماندهی رودخانه قمرود و طراحی و انجام مطالعات بهره برداری و نگهداری و نیز عملکرد سدهای لاستیکی حین سیلاپ و طراحی تفصیلی ساماندهی خروجی سریز نیلوفری و کانالهای تحتانی سد ۱۵ خداد
- مدیریت پروژه و انجام حدود ۳۰ درصد از پروژه راهنمای مطالعات ریخت شناسی رودخانه ها شامل مطالعات هیدرولیک و تعیین ابعاد و مشخصات رفتاری رودخانه ها
- طراحی مجدد شبکه انتقال آب شبکه آبیاری فومن طراحی شده توسط شرکت فرانسوی سوگرا
- مطالعات سیلاپ ، ریخت شناسی و تلفیق مراحل شناخت و توجیهی مهار سیلاپ و ساماندهی رودخانه های هلیل و سور کرمان
- مطالعات هیدرولیک پروژه مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه کرج و سرشاخه های آن در مورد ۱۲۵ کیلومتر از رودخانه کرج و شاخه های فرعی منتهی به آن
- مطالعات سیلاپ و تلفیق مرحله اول مهار سیلاپ و ساماندهی قمرود شامل طراحی اولیه سد خاکی ، طراحی دیوارهای بتی و سنگ و ملات و
- مطالعات ریخت شناسی پروژه بیلان رسوب رودخانه های دز و کارون
- مطالعات ریخت شناسی رودخانه های استان کهکیلویه و بویر احمد شامل ۱۱ رودخانه اصلی آن (زهره ، مارون ، بشار ، باشت ، کبکیان ، دهدشت ، تغار ، خیر آباد و)
- مشارکت در تهییه فهرست خدمات مطالعات مهار سیلاپ (مطالعات جامع و مراحل شناخت ، ۱ و ۲) با انجام بخششای مطالعات هیدرولیک و مطالعات حریم و بستر

۳-۳- دفتر طرحهای عمرانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با سمت معاونت فنی و مدیریت عالی پژوهه‌های دفتر شامل موارد زیر از ۸۲/۱۰/۲۱ تا ۸۴/۲/۳۱ :

- مطالعه و احداث ۱۵ باب تالار مرکزی در مراکز استانها - بطور متوسط هر تالار شامل ۷۰۰۰ متر

زیر بنا و ۵۰۰۰ متر محوطه سازی

- نظارت بر احداث فیلم خانه ملی ایران در باغ فردوس

- مطالعه ۵ پرديس سينمائی

- مطالعه ۵ موزه هنرهای معاصر

- تعمیر؛ تجهیز و احداث مراکز فرهنگی - هنری در تهران

- نظارت پژوهه‌های استانی نظیر کتابخانه و مراکز فرهنگی - هنری و ... بصورت موردنی

۴-۳- دفتر مهندسی رودخانه‌ها و سواحل سازمان مدیریت منابع آب ایران وزارت نیرو با سمت کارشناس ارشد هیدرولیک از تاریخ ۸۰/۴/۱ تا ۸۲/۱۰/۲۱ که اهم فعالیتها عبارتند از:

- نظارت بر پژوهه ساماندهی قزل اوزن

- ارزیابی مدل ریاضی همت

- مسئول کارگروه روش‌های سازه ای مهار سیلاپ

- تهیئة لوح فشرده‌های آموزشی در زمینه مهندسی رودخانه

۵-۴- شرکت نوتابش دز - دفتر فنی پیمانکار از ۷۶/۷/۱ تا ۸۰/۳/۳۰ بصورت پاره وقت

۶- تدریس دروس فیزیک، آمار و مدلسازی، جبر و احتمال، حساب دیفرانسیل و انتگرال در دیبرستانهای مفید ۱ و ۲، خاتم و از سال ۱۳۷۳ تا کنون

۴- سوابق همکاری با شرکتهای مختلف

۱- مطالعات ساماندهی رودخانه موند در استان بوشهر - شرکت آبراه گستر تدبیر ۱۳۸۲-

۲- مطالعات تعیین حد بستر و حریم مسیلهای استان بوشهر - شرکت آبساران - ۱۳۸۳

۳- تولید مدل ۳ بعدی جریان در آبگیر بند انحرافی سد تنظیمی دز - شرکت دزآب ۱۳۸۲-

۴- مطالعات فرسایش و رسوب رودخانه آبعلی - شرکت آبراه گستر تدبیر - ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

۵- بررسی اثرات برداشت مصالح رودخانه ای بر هیدرولیک جریان رودخانه‌های کردان و جاجرود -

شرکت مهندسین مشاور پندام ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

۶- طراحی سایتهای CNG - شرکت پرديسان سازه - ۱۳۸۲

۷- مطالعات مرحله اول (ریخت شناسی، هیدرولیک، سیلاپ و تلفیق) کنترل سیلاپ رودخانه کردان -

شرکت آبراه گستر تدبیر - ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

۸- طراحی اجزای سازه ای ساماندهی رودخانه مهرانه رود در محدوده شهری - شرکت صدرآب پویا - ۱۳۸۵

- ۹- مطالعات هیدرولیک، سیالاب و مورفولوژی مهار سیالاب سایت ۲ پارس جنوبی (منطقه اختر) - شرکت آب، انرژی، محیط- ۱۳۸۵
- ۱۰ طراحی تفصیلی، متراه و برآورد طرح حفاظت هیدرولیکی ۵ پل در جاده آستارا-رشت (دیوار حائل و سرریزهای پلکانی)-شرکت طرح و توسعه پارس- ۱۳۸۵
- ۱۱ محاسبه و نظارت بر احداث ساختمانهای مختلف نظیر ساختمان ۷ طبقه با مترأژ ۱۶۰۰ متر مربع و ساختمان ۵ طبقه با مترأژ ۹۰۰ متر مربع در منطقه قیطریه تهران- ۱۳۸۴
- ۱۲ مطالعات ریخت شناسی، فرسایش و رسوب و تلفیق و جمع بندی پروژه ساماندهی رودخانه کرج و سرشاخه های آن به طول ۱۸۰ کیلومتر-شرکت سازآب پردازان- ۱۳۸۷
- ۱۳ مطالعات ریخت شناسی و تعیین بستر و حریم رودخانه های دوغ، خرمalo، نرماب و چهل چای در استان گلستان به طول ۱۶۰ کیلومتر-شرکت ابراه گستر تدبیر- ۱۳۸۷
- ۱۴ مسئول مطالعات سیویل طراحی نیروگاه برقابی پیران در استان کرمانشاه- شرکت پورنام- ۱۳۸۷ تا کنون
- ۱۵ بازبینی طراحی، تهیه طرح هیدرولیکی ، متراه و برآورد و آماده سازی اسناد مناقصه سامانه جمع آوری آبهای سطحی ناحیه ۳ منطقه ۲۱ تهران- شرکت آساراب- ۱۳۸۷
- ۱۶ طراحی تفصیلی سازه های ساماندهی بازه های اضطراری در استان کهگیلویه و بویراحمد- ۱۳۸۸
- ۱۷ مطالعات ریخت شناسی رودخانه های استان اردبیل - شرکت سازآب پردازان- ۱۳۸۸
- ۱۸ طراحی سازه ای و هیدرولیکی پل بر روی رودخانه قوره تو در شهرستان سرپل ذهاب-شرکت صدرآب پویا- ۱۳۸۹

۵- توانمندی ها و دوره های طی شده :

۱- مسلط بر نرم افزار های عمومی :

Autocad-Photoshop-Office(Excell-Access-Powerpoint-Word)- Visual Basic-Maple-....

۲- مسلط بر نرم افزار های تخصصی :

Sap-Etabs-Safe-Ansys-HecRas-Hecgeoras-Arcview- Geoslope(slope/seep)- CCH2D-Mike21-Pipeflowexpert-.....

۳- دوره کاربرد RS&GIS در پروژه های آبیاری و زهکشی - World Bank - ۱۳۸۰

۴- دوره کلیات اصول و مبانی کاربرد شمعها در پروژه های عمرانی - مرکز تحقیقات مسکن - ۱۳۸۳

۵- دوره بررسی و کنترل اجرای جوش در سازه های فولادی - مرکز بازرگانی جوش بین الملل - ۱۳۸۴

۶- مهاربندهای همگرا و واگرا - انجمن مهندسی عمران ایران - ۱۳۸۵

۷- ملحوظات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان - انجمن مهندسی عمران ایران - ۱۳۸۵

۸- دوره مدیریت پروژه- PMBOK - ۱۳۸۷

۶- مقالات علمی و تالیفات :

۱- بررسی آبشنستگی در پیچه های رودخانه ها - سمینار کارشناسی ارشد - ۱۳۷۸

۲- بررسی اثر برگشت آب در بالادست پایه های پلهها - پایان نامه کارشناسی ارشد - ۱۳۷۸

- ۳ - حسابان ، جبر و احتمال ، ریاضیات تجربی و حساب دیفرانسیل و انتگرال ۱ و ۲ - انتشارات فیاض بخش - ۱۳۸۰
- ۴ - آشنائی با مهندسی رودخانه - جلد اول - دفتر مهندسی رودخانه های وزارت نیرو - ۱۳۸۲
- ۵ - بررسی روش‌های مختلف مهار سیلاب قمرود با تکیه بر بقاء ساختار معماری و تاریخی قم - ۱۳۸۵ - کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه
- ۶ - طبقه بندی رودخانه از دیدگاه ریخت شناسی - شرکت سبزآب ارونده - ۱۳۸۶
- ۷ - بررسی روش‌های نوین سازه ای در ساماندهی رودخانه کارون در محدوده شهر گتوند - ۱۳۸۸ - کنفرانس بین المللی هیدرولیک