

Curriculum Vitae

الهام قمری

مشخصات فردی

تاریخ تولد: ۱۳۵۹

محل سکونت: تهران - بزرگراه اشرفی اصفهانی

موبایل: ۰۹۱۲۶۷۷۲۷۸۰

ایمیل: ghamari2014@gmail.com

عضویت در linked in :

<https://www.linkedin.com/in/elham-ghamari-32552837/>

تجربیات کاری

- همکاری با شرکت پادکاو انرژی (زیر مجموعه شرکت نارگان) به عنوان کارشناس سیویل (۱۴۰۲)
- جمع آوری آبهای سطحی و طراحی ditch، طراحی rough grading، تهیه spec ها، طراحی مسیر و ...
 - پروژه پارس شمالی
 - پروژه پارس جنوبی
 - پروژه الفین فیروزآباد
- سابقه کار سیویل: بیش از یک سال در شرکتهای طرح نو اندیشان و پادکاو انرژی (۱۴۰۱-۱۴۰۲)
- (دوره پتروسیویل به اندازه دو سه سال به سابقه بنده اضافه کرده است)
- همکاری با شرکت مشاور راهسازی عیوق راه ور به عنوان مهندس دفتر فنی مرکزی (۹۳-۱۴۰۱)
- پروژه های کنارگذر اسد آباد، پل خنداب، بیجار-زنجان، بیجار همدان، عباس آباد-کاهک، بادرود-کاشان، فرمهین -خنجین
 - بخش پیمان و رسیدگی (بررسی تعدیل و مابه التفاوت قیر و صورت وضعیتها(قطعی))، برآورد اولیه پیمانها
 - طرح هندسی راههای روستایی
 - همکاری با شرکت مشاور راهسازی تدبیر فرود راه به عنوان مهندس دفتر فنی مرکزی (۹۱-۹۳)
 - طرح هندسی راههای روستایی

➤ همکاری با شرکت پیمانکار خط لوله ایران به عنوان مهندس دفتر فنی مرکزی (۹۰-۹۱)

- احداث سازه نگهبان و سازه اصلی ایستگاه تقاطعی در تهران

➤ همکاری با شرکت پیمانکار راهسازی سداد-تیراژ به عنوان مهندس دفتر فنی مرکزی (۸۴-۹۰)

پروژه های باند دوم محور دامغان-شاهرود، گدوک-پل سفید

- محاسبه احجام و برآورد قیمت پی کنی، خاکبرداری و خاکریزی، اساس و زیر اساس، بتن و آسفالت در پروژه ها
- محاسبه تعدیل و مابه التفاوت کارکردها با توجه به فهرست بهای منظم به قرارداد و شاخصهای اعلام شده
- بررسی نقشه های دیوار و پل ارسالی از مشاور
- آشنایی با پلهای آبرو و و تهیه نقشه های الحاقی
- برآورد احجام خاکبرداری و خاکریزی
- چک نقشه های ازبیلت

دوره های گذرانده و تواناییها

➤ دوره طراحی سیویل مجتمع های صنعتی و نفتی (Petrocivil)

آشنایی با ساختار پروژه ای نفتی (EPC) ، اعمال اصول ISO و IMS در تولید مدارک سیویل، بررسی شرح کار و وظایف بخش سیویل و استانداردهای مورد استفاده در طراحی، مدل سازی در Civil3D و اعمال استانداردهای IPS و NIOC ، طراحی هندسی راه بر اساس آیین نامه های ۴۱۵ و AASHTO ، محاسبات روسازی راه براساس بارهای ترافیکی و آیین نامه های ۲۳۴ ، طراحی خیابانهای داخلی، فنس پیرامونی، شیب بندی، تفکیک زمین، جزییات محوطه سازی. طراحی شبکه های فاضلاب ثقلی به کمک نرم افزار Bently Flow Master ، طراحی شبکه دفع سیلاب، طراحی سیستم های زیرزمینی در واحدهای صنعتی و نفتی و تهیه لیست تلاقی ها، طراحی حریم خطوط لوله ROW طبق IPS و ASME در Civil3D ، شبیه سازی سه بعدی طراحی های سیویل توسط نرم افزار PDMS ، طرح هندسی سازه ای سیویلی از جمله دیوار حائل و پل و آبرو، برآورد اولیه هزینه ساخت طبق فهرست بهای نفت، آشنایی به سازه های صنعتی، آشنایی با نقشه های توپوگرافی، طراحی جاده دسترسی و خیابانهای داخلی سایت، تولید مدارک دفع آبهای آلوده صنعتی و فاضلاب بهداشتی و دفع رواناب، آشنایی با خطوط لوله و سازه های دفنی. آشنایی کافی با:

U.G

Surface water drainage

Road and paving

Cable trench

Manhole, Catch basin

➤ کار با نرم افزارهای ETABS,SAFE

➤ AutoCAD, Civil3D, CSDP

➤ آشنایی با نرم افزار SACS، Flow3D

- (Excel, Word, PowerPoint) Microsoft Office
- آشنایی کامل با فهرست بهای راه و باند و فهرست بهای تجمیعی راه
- آشنایی خوب به زبان انگلیسی در مکالمه، درک و ترجمه متون تخصصی

تحصیلات

دانشگاه صنعتی شاهرود



فارغ التحصیل ۱۳۸۳

کارشناسی: مهندسی عمران ، گرایش: عمران

دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

فارغ التحصیل ۱۳۹۱ ، معدل ۱۶/۹



کارشناسی ارشد: مهندسی عمران

گرایش: سازه های دریایی

موضوع پایان نامه: ارزیابی عملکرد هیدرولیکی موج شکن توده سنگی به روش شبیه سازی اندرکنش بین امواج و آرمورها