



علیرضا کرامی

مدیر گروه مهندسی نفت و زیرساخت a.karami@parsgc.com

سابقه کار: ۲۰ سال

مشخصات تحصیلی:

- ✓ کارشناسی ارشد مهندسی عمران - سازه، سال ۱۳۸۱، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- ✓ کارشناسی مهندسی عمران، سال ۱۳۷۸، دانشگاه صنعت آب و برق، تهران

سوابق حرفه‌ای:

- ✓ شرکت مهندسین مشاور هندسه پارس (مهرماه ۱۳۹۵ تا کنون)
 - مدیر گروه مهندسی نفت و زیرساخت در پروژه‌های

⇒ طراحی، مهندسی، نظارت کارگاهی و عالیه پروژه آب‌شیرین کن ساقی کوثر بدرعباس به ظرفیت ۱,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب در روز و مدیریت نظارت بر سه قرارداد پیمانکاری در بخش‌های مختلف دریایی و خشکی، مدیریت تهیه اسناد منافقه تأسیسات آب شور، آب شرب، آب آتشنشانی، آب فضای سبز، شبکه توزیع برق و شبکه جمع‌آوری آب‌های سطحی و فاضلاب

⇒ پروژه مهندسی پایه و تفصیلی و مهندسی کارگاهی ترمینال گوگرد بندر صادراتی ماهشهر تحت پیمان EPC شرکت ماشین‌سازی ارakk و NIOEC؛

- ✓ انجام پروژه‌های شخصی و پکیجی (مهرماه ۱۳۹۴ تا اسفندماه ۱۳۹۵ به مدت ۱۸ ماه)

- جمع‌آوری اسناد منافقه و برآورد قیمت انجام کار شرکت ساختمان توچال، اجرای ساختمان هفت طبقه شخصی، خدمات مشاوره در زمینه مدیریت ادعا در قرارداد پیمانکاری کارهای سیویل و سازه، و بررسی طرح مشاوره شرکت توسعه انرژی کرانه

- ✓ شرکت مهندسی دوستدار زمین (تیرماه ۱۳۹۱ تا مهرماه ۱۳۹۴ به مدت ۴۰ ماه)

- مدیر مهندسی در پروژه مجتمع‌های خدماتی رفاهی، گردشگری و جایگاه‌های سوخت‌رسانی شامل ساختمان‌ها، محوطه، و تأسیسات صنعتی و... مربوط به برنده «ترنج» شامل مهیار ۱ و ۲، مجتمع ترنج ترمینال مسافربری بدرعباس، جایگاه‌های سریع‌النصب شهری و تهران و برخی شهرهای؛

- تهیه اسناد و برگزاری منافقه مجتمع ترنج ترمینال مسافربری بدرعباس، ساخت و نصب اسکلت فولادی، مهندسی خرید پمپ‌ها و دیسپنسرها و سایر تأسیسات جایگاه، خرید و بازرگانی ساخت Sign‌های برنده ترنج

- مدیر پروژه در پروژه‌های طراحی، خرید و اجرای پروژه استاندارد سازی تأسیسات سوخت‌رسانی ایستگاه راه‌آهن تهران و مشهد شامل بازسازی مخازن و احداث ساختمان بهره‌برداری، ساختمان و تأسیسات پمپ خانه و محوطه‌سازی و تحویل به بهره‌بردار



Curriculum Vitae

✓ **شرکت مهندسین مشاور هندسه پارس** (اردیبهشت ۱۳۸۶ تا خردادماه ۱۳۹۱ به مدت ۶۲ ماه)

- مدیر پروژه در پروژه‌های لیه ناظرت بر حسن اجرای پروژه‌های سرمایه‌گذاری در اراضی پشتیبانی بندر شهید رجایی (قراردادهای BOT) لیه مطالعات طرح جامع بندر خلیج فارس و ارایه خدمات مشاور مادر در زمینه طرح‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی تحت پیمان اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان لیه مطالعات امکان‌سنجی و طراحی اسکله‌های نفتی در جزایر قشم، خارک، هرمز، هنگام، لارک و تنب بزرگ و تهیه استناد مناقصه EPC لیه مطالعات امکان‌سنجی توسعه بندر تیاب لیه طراحی مرحله دوم تاسیسات زیربنایی بندر خلیج فارس و تهیه استناد مناقصه PC لیه احداث چهار دستگاه مخزن ۵۹۷۰ متر مکعبی، تاسیسات جانبی و کارهای تکمیلی فاز یک انبار نفت لیه کنترل و بهینه‌سازی طراحی سازه‌های فولادی در فازهای ۱۷ و ۱۸ طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی و انجام مهندسی ارزش

✓ **شرکت جهاد توسعه منابع آب** (شهریور ۱۳۸۵ الی اردیبهشت ۱۳۸۶ به مدت ۸ ماه)

- معاون فنی و جانشین رئیس کارگاه پروژه سد مخزنی خاکی دویرج، لیه اجرای ساختمن اداری دستگاه ناظرت، ساختمن اداری کارفرما و بهره‌بردار، ساختمن اسکان مهندسی و کارگری، لیه راههای دسترسی به سد، راههای سرویس لیه تجهیز کارخانه ساخت بتن و تولید شن و ماسه لیه آبرسانی و برق‌رسانی به کارگاه

✓ **قرب نوح (ع)، موسسه مهندسین مشاور ساحل** (آبان ۱۳۸۱ الی مرداد ۱۳۸۵ به مدت ۴۶ ماه)

- کارشناس ارشد سازه در پروژه لیه طراحی، مهندسی، خرید و ناظرت بر ساخت هشت پیست اسکله از تناز ۲۰۰۰۰ تا ۸۰۰۰۰ در بندرخدماتی پارس تا مرحله تحویل موقت، لیه مهندسی و ناظرت بر عملیات لاپروپی بندر خدماتی پارس،
- مدیر پروژه انجام مطالعات طرح جامع بندر خدماتی پارس توسط HPC آلمان

✓ **شرکت مهندسی قدس نیرو** (شهریور ۱۳۷۸ الی اسفند ۱۳۸۱ به مدت ۴۰ ماه)

- کارشناس طراح سازه در پروژه‌های سد و نیروگاه لیه مطالعات فاز صفر سد و نیروگاه بازافت، طراحی بدنه سد در گرینه‌های دوقوسی، وزنی و قوسی-وزنی لیه سد و نیروگاه رودبار لرستان، طراحی گرینه بدنه وزنی RCC لیه مطالعات فاز دو سد و نیار تبریز شامل طراحی تفصیلی سرریز اوچی آزاد، گالری سد

✓ **شرکت ساختمانی هامون** (دی ۱۳۷۳ الی شهریور ۱۳۷۴ به مدت ۹ ماه)

- تکنسین اجرایی کارگاه در پروژه لیه پل سوم دزفول (پل پیش‌تییده پس کشیده صندوقه‌ای با دهانه ۷۰ متر)

عضویت در مجتمع علمی و حرفه‌ای:

- عضو سازمان نظام مهندسی استان تهران (پروانه اشتغال پایه ۱ اجراء و ناظرت و پروانه پایه ۲ محاسبات)
- عضو انجمن بنن ایران ICI

فعالیت علمی و تحقیقاتی:

- کارایی جداکننده‌های کامپوزیتی مسلح به الیاف پلیمری در رفتار لرزه‌ای ساختمن‌های کوتاه و میان‌مرتبه ایزوله شده، (علیرضا کرمی/علی‌اکبر آفکوچک، چهارمین کنفرانس بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، تهران، زمستان ۱۳۸۱)

- مبانی طراحی سازه‌ای سرریزهای اوچی (علیرضا کرمی/حمید محرومی، تهران، دانشگاه تربیت مدرس، تابستان ۱۳۷۹)



Curriculum Vitae

زمینه‌های فعالیتی:

- ✓ مباحث قراردادی در امور سرمایه‌گذاری بصورت بلندمدت (BOO, BOT,...)
- ✓ مباحث قراردادی در امور پیمانکاری در قالب قراردادهای ساخت، PC و EPC
- ✓ رسیدگی به دعاوی قراردادی (Claim Management) و امور پیمانی پیمانکاران
- ✓ مدیریت و کنترل کمی و کیفی پروژه
- ✓ تسلط به قوانین و مقررات نظام فنی و اجرایی کشور و بخشنامه‌های مربوطه

دوره‌های آموزشی:

ردیف	عنوان دوره	برگزارکننده	تاریخ و مدت
۱	آشنایی با روش‌های گودبرداری و اجرای سازه نگهبان	دانشکده فنی دانشگاه تهران	۱۳۹۴ ساعت - اسفند ۲۴
۲	آشنایی با شرح وظایف مجری ساختمان و ضوابط حقوقی	مرکز جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران	۱۳۹۴ ساعت - بهمن ۲۴
۳	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری ساختمان	دانشکده فنی دانشگاه تهران	۱۳۹۴ ساعت - بهمن
۴	روش‌های ساخت و فناوری‌های نوین اجرای ساختمان	دانشکده فنی دانشگاه تهران	۱۳۹۴ ساعت - بهمن
۵	معرفی ویرایش ۴ آینه‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	۱۳۹۲ ساعت - اسفند ۸
۶	بنچرهای ویژه و روش‌های خاص بنچ ریزی	پارک علم و فن آوری دانشگاه تهران	۱۳۹۲ ساعت - شهریور
۷	روش‌های تعمیر، مرمت و تقویت سازه‌ها	پارک علم و فن آوری دانشگاه تهران	۱۳۹۲ ساعت - شهریور
۸	روش‌های اجرا و کنترل اتصالات در سازه‌های فولادی	پارک علم و فن آوری دانشگاه تهران	۱۳۹۲ ساعت - شهریور
۹	روش‌های بهسازی خاک	پارک علم و فن آوری دانشگاه تهران	۱۳۹۱ ساعت - بهمن
۱۰	اصول طراحی بنادر	موسسه ملی اقیانوس شناسی	۱۳۸۹ ساعت - اسفند ۳۲
۱۱	کارگاه آموزشی مبانی مدیریت پروژه	شرکت مهندسی سازه‌پردازی ایران	۱۳۸۹ ساعت - اردیبهشت ۲۸
۱۲	The 6th International Conference of Quality Managers	انجمن مدیران کیفیت ایران	۱۳۸۴ روز - تیر ۳
۱۳	ارزیابی عملکرد سازمان بر اساس مدل تعالی سازمان EFQM	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	۱۳۸۴ ساعت - خرداد ۸
۱۴	انجام ممیزی سیستم استاندارد مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱ - ۲۰۰۰ (همراه کارگاه آموزشی)	مهندسين مشاور ساحل	۱۳۸۳ ساعت - تیر ۲۰
۱۵	دوره آشنایی با مبانی تضمین کیفیت سری ISO	مهندسين مشاور قدس نیرو	۱۳۷۸ ساعت - بهمن ۱۰