

اینجانب محمدرضا صفا، کارشناس مهندسی عمران- عمران و (کارشناس ارشد مدیریت اجرایی) با بیش از ۲۲ سال سابقه حرفه‌ای در حوزه‌های برنامه‌ریزی، مدیریت، اجرا و نظارت بر پروژه‌های عمرانی و صنعتی می‌باشم. طی این سال‌ها، با توجه به ماهیت گستره و عمومی رشته مهندسی عمران، در پروژه‌های متعددی از جمله پروژه‌های ساختمانی، زیرساختی، راهسازی، خطوط انتقال آب و گاز، احداث تقطیع‌های غیرهمسطح، پروژه‌های صنعتی و ساخت آبشارین‌کن‌های صنعتی به صورت مؤثر ایفای نقش نموده‌ام.

با اعتقاد به اینکه موفقیت در این رشته مستلزم تقویت مهارت‌های عمومی و سلطنتی بر حوزه‌های مختلف اجرایی و مدیریتی است، همواره تلاش کرده‌ام علی‌رغم چالش‌ها و سختی‌های موجود، تجربیات ارزشمندی در پروژه‌های گوناگون کسب نموده و دانش فنی و مدیریتی خود را به طور مستمر توسعه دهم. امید است این تجربیات برای همکاران و کارفرمایان محترم مفید و کارآمد واقع گردد.

در طول فعالیت حرفه‌ای خود، همواره متعهد به رعایت استانداردهای کیفی، اصول ایمنی و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در راستای اجرای به‌موقع و بهینه پروژه‌ها بوده‌ام و سابقه موفقی در اتمام پروژه‌های صنعتی پیش از موعد مقرر دارم. همچنین از توانایی کار مؤثر در تیم‌های چندتخصصی، برقراری ارتباط سازنده با ذی‌نفعان پروژه به‌منظور حل مسائل و بهینه‌سازی فرایندها برخوردار می‌باشم.

تحصیلات :

- کارشناسی مهندسی عمران
دانشگاه شهید باهنر کرمان (دولتی) – کرمان
۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱
- کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی (MBA)
سازمان مدیریت صنعتی (علمی - کاربردی) – کرمان
۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- پروانه نظارت پایه یک عمران
صادره از سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان
۱۳۸۵ فروردین

خلاصه سوابق شغلی و اجرایی :

- شرکت توسعه عمران مکران
از آبان ۱۳۹۱ تاکنون
- قرارگاه خاتمالانبیاء (ص) – موسسه ثارالله
از خرداد ۱۳۸۳ تا پایان مهر ۱۳۹۱
- شرکت مهندسین مشاور هلیل آب
از مهر ۱۳۸۲ تا پایان اردیبهشت ۱۳۸۳
- شرکت خضرا ساز
از مرداد ۱۳۸۰ تا پایان شهریور ۱۳۸۲
-

معرفی شرکت توسعه عمران مکران

شرکت توسعه عمران مکران با تکیه بر بیش از دو دهه تجربه اجرایی و مدیریتی در حوزه مهندسی عمران، پروژه‌های زیرساختی و صنعتی، به عنوان یکی از شرکت‌های توانمند در اجرای پروژه‌های بزرگ عمرانی کشور فعالیت می‌نماید. این شرکت با بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص، مدیران مجرب و رویکردی مبتنی بر کیفیت، ایمنی و زمان‌بندی دقیق، همواره در مسیر تحقق اهداف کارفرمایان گام برداشته است.

حوزه فعالیت‌های شرکت توسعه عمران مکران شامل مدیریت، اجرا و نظارت بر پروژه‌های ساختمانی، صنعتی و زیربنایی از جمله پروژه‌های احداث کارخانجات صنعتی، فولاد، آب‌شیرین‌کن‌های صنعتی، خطوط انتقال آب و گاز، راهسازی، تقاطع‌های غیرهمسطح، مخازن، ابنيه فنی و پروژه‌های ساحلی می‌باشد.

این شرکت سابقه همکاری موفق با کارفرمایان معابر دولتی و خصوصی از جمله شرکت ملی مس ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی فولاد ایران، شهرداری‌ها، شرکت‌های فولادی و پیمانکاران بزرگ EPC را در کارنامه خود دارد و در پروژه‌های متعددی در استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، خوزستان، کرمان و سایر نقاط کشور ایفای نقش نموده است.

مزیت‌های رقابتی شرکت توسعه عمران مکران عبارتند از:

- برخورداری از تیم مدیریتی و فنی مهندسی اجرایی پروژه‌های کلان
- تعهد به رعایت استانداردهای فنی، کیفی، ایمنی و زیستمحیطی
- توانمندی در مدیریت پروژه، کنترل هزینه، زمان و کیفیت
- استفاده از فناوری‌های نوین و روش‌های بهینه اجرایی
- سابقه موفق در تحويل پروژه‌ها در زمان مقرر یا پیش از موعد

شرکت توسعه عمران مکران با رویکردی حرفه‌ای و آینده‌نگر، خود را متعهد به توسعه زیرساخت‌های پایدار، ارتقای کیفیت ساخت و ایجاد ارزش افزوده برای کارفرمایان دانسته و آمادگی دارد در پروژه‌های ملی و منطقه‌ای، نقش مؤثر و ماندگار ایفا نماید.

سوابق تكميلی شغلی و اجرایی :

۱- شرکت توسعه عمران مکران : (سمت : مدیر پروژه پروژه‌های صنعتی و مدیر فنی شرکت)

الف) سوابق مدیریت پروژه

سیستان و بلوچستان - چابهار
فروردين ۱۴۰۳ - تاکنوون
کارفرما: شرکت کیسون

• مدیر پروژه عملیات سیویل احداث آب‌شیرین‌کن ۲۰۰ هزار مترمکعبی چابهار

کرمان - شهر بابک
فروردين ۱۴۰۰ - اسفند ۱۴۰۲
کارفرما: شركت ملي صنایع مس ایران

- مدیر پروژه تکمیل عملیات و ترفيع سد رسوبگیر معدن مس میدوک (فازهای ۴ و ۵)
خوزستان - خرمشهر
شهریور ۱۳۹۵ - اسفند ۱۳۹۹
کارفرما: شركت فولاد جهانآرا ارونده
- مدیر پروژه عملیات سیویل و ابنيه صنعتی پروژه احداث کارخانه فولاد جهانآرا ارونده
هرمزگان - بندرعباس
آبان ۱۳۹۱ - مرداد ۱۳۹۵
کارفرما: شركت فولاد کاوه جنوب کيش
- مدیر پروژه بخشی از عملیات سیویل احداث فاز یک کارخانه فولاد کاوه جنوب کيش
- مدیر پروژه بخشی از عملیات سیویل احداث فاز دو کارخانه فولاد کاوه جنوب کيش
- مدیر پروژه سیویل و ابنيه احداث مخازن آبشیرین کن فولاد کاوه جنوب کيش
- مدیر پروژه عملیات سیویل، ابنيه، نصب و راهاندازی آبشیرین کن های صنعتی (۳۰,۰۰۰ و ۱۰,۰۰۰ مترمکعبی)
- مدیر پروژه عملیات خطوط انتقال آب از دریا با لوله های GRV
- مدیر پروژه عملیات سیویل و ابنيه ساختمان های صنعتی و غيرصنعتی مجتمع فولاد کاوه جنوب کيش

ب) سوابق مدیر فني - شركت توسعه عمران مكران

آبان ۱۳۹۱ - تاکنون

شرح وظایف:

- معاونت فني شركت
- برآورد اوليه، تهيه و تدوين اسناد مناقصه
- بررسی، کنترل و تأييد نهايی صورتوضعيت ها
- برنامه ریزی، کنترل و پايش پیشرفت پروژه ها

کارفرمایان:

شهرداری بندرعباس، شركت آب آسيا، شركت ملي صنایع مس ایران

پروژه های شاخص:

- پروژه احداث موج شکن و بلوار ساحلی حسينآباد بندرعباس
- پروژه احداث تقاطع غير همسطح شهید رجایي بندرعباس

- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح سهراه جهانبار
- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح تقاطع بلوار شهدا و بلوار جمهوری بندر عباس
- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح تقاطع بلوار راه آهن و کمر بندی شهید رجایی بندر عباس
- پروژه اجرای بخشی از عملیات سیویل آب شیرین کن طرح ساقی کوثر و محوطه سازی سایت
- پروژه احداث جاده های اصلی V4 و V5 کارخانه مس در آلو کرمان و اجرای ابنيه فنی

2- قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص) - مؤسسه ثارالله : (سمت : سرپرست دفتر فنی کارگاه برخی از پروژه های مؤسسه ثارالله)

کرمان - بافت

فروردین ۱۳۸۷ - مهر ۱۳۹۱

کارفرما: شرکت ملی فولاد ایران

- سرپرست دفتر فنی و جانشین کارگاه پروژه احداث کارخانه فولاد احیای بافت
کرمان - کوهنج
مرداد ۱۳۸۵ - اسفند ۱۳۸۶
کارفرما: شرکت ملی گاز ایران
- سرپرست دفتر فنی پروژه خط انتقال گاز سراسری عسلویه - ایرانشهر (قطعه هفتم) به طول تقریبی ۱۰۰ کیلومتر
شامل احداث مسیر (R.O.W) و کلیه عملیات مکانیکال
کرمان
خرداد ۱۳۸۳ - تیر ۱۳۸۵
کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای استان کرمان
- سرپرست دفتر فنی پروژه خط انتقال آب با لوله‌های GRP
احداث دو مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی و یک مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی
طرح آب میان‌مدت کرمان - قطعه چهارم

3- شرکت مهندسین مشاور هلیل آب : (سمت : ناظر مقیم کارگاه)

سمت : مهندس ناظر کارگاهی

کرمان

مهر ۱۳۸۲ - اردیبهشت ۱۳۸۳

کارفرما : شرکت آب منطقه‌ای استان کرمان

- کارشناس و ناظر اجرایی پروژه خط انتقال آب و احداث مخازن طرح آب میان‌مدت کرمان

4- شرکت خضرا ساز : (سمت : سرپرست کارگاه)

سمت : سرپرست کارگاه ساختمانی اداری

کرمان

مرداد ۱۳۸۰ - شهریور ۱۳۸۲

- سرپرست کارگاه پروژه احداث ساختمان اداری شرکت توزیع برق جنوب کرمان

سوابق کواهینامه‌ها و مدارک اخذشده :

۱- مدیریت، رهبری و مدیریت پروژه

Development of Leadership in Organization •
موسسه TUV - ۱۳۹۹: اردیبهشت

Financial Management for Non-Financial Managers •
موسسه TUV - ۱۳۹۹: مرداد

Professional Ethics in Project Management •
موسسه QALCAT - ۱۳۹۹: مهر

Project Time Management •
موسسه BNW - ۱۳۹۹: آبان

PMBOK (Version 2008) •
موسسه STS Group - ۱۳۹۰: آبان

۲- سیستم‌های مدیریت، کیفیت و استانداردها

معرفی استانداردهای سیستم مدیریت •
موسسه: سامانه مجازی دانشگاه تحصیلات تکمیلی - بهمن ۱۴۰۱

Quality Management System (ISO 9001:2008) •
موسسه ITCC - آذر ۱۳۸۸

Elements & Requirements (ISO 9001:2008) •
موسسه: پیشگام پویش سیستم - آبان ۱۳۸۸

Documentation (ISO 9001:2008) •
موسسه: پیشگام پویش سیستم - آبان ۱۳۸۸

۳- ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)

شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک

موسسه: مرکز تحقیقات و حفاظت فنی و بهداشت کار – شهریور ۱۳۹۸

•

Health, Safety & Environment Management System (HSE-MS)

موسسه: QCB - خرداد ۱۳۹۷

•

Health, Safety & Environment Plan (HSE-Plan)

موسسه: QCB - خرداد ۱۳۹۷

•

Internal Audit of Health, Safety & Environment Management System

موسسه: QCB - خرداد ۱۳۹۷

•

Principles of Safety and Occupational Health

موسسه: QCB - خرداد ۱۳۹۷

•

4- فناوری‌های نوین و هوشمندسازی

کارپرد اینترنت اشیا (IoT) در صنعت ساختمان

موسسه: سامانه مجازی دانشگاه تحصیلات تکمیلی – بهمن ۱۴۰۱

•

5- سازه، بتن، اجرا و نظارت فنی

بتن‌های ویژه و روش‌های خاص بتن ریزی

موسسه: سامانه مجازی دانشگاه تحصیلات تکمیلی – خرداد ۱۳۹۶

•

روش‌های تعمیر، مرمت و تقویت سازه‌ها

موسسه: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی – شهریور ۱۳۹۶

•

روش‌های اجرا و کنترل اتصالات در سازه‌های فولادی

موسسه: سازمان نظام مهندسی – اردیبهشت ۱۳۹۵

•

آشنایی با سازه‌های فضا کار

موسسه: سازمان نظام مهندسی – اردیبهشت ۱۳۸۸

•

نظارت بر اجرای ساختمان‌های بتن آرمه

موسسه: سازمان نظام مهندسی – خرداد ۱۳۸۸

•

نظارت بر اجرای ساختمان‌های فولادی

موسسه: سازمان نظام مهندسی – خرداد ۱۳۸۸

•

آشنایی با مبانی گودبرداری

موسسه: سازمان نظام مهندسی – خرداد ۱۳۸۸

•

ساختمان‌ها با مصالح بنایی

موسسه: سازمان نظام مهندسی – دی ۱۳۸۷

•

6- جوش، بازرسی و کنترل کیفیت

فرآیند جوشکاری و بازرسی ساختمان‌ها

موسسه: سازمان نظام مهندسی – خرداد ۱۳۸۸

•

Certificate Welding Inspection (AWS-CWI) •

موسسه - NIS-CERT: اردیبهشت ۱۳۸۹