

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 گسترده و عمومی رشته مهندسی عمران، در پروژه‌های متنوعی از جمله پروژه‌های ساختمانی، زیرساختی، راه‌سازی، خطوط انتقال آب و گاز، احداث تقاطع‌های غیرهمسطح، پروژه‌های صنعتی و ساخت آب‌شیرین‌کن‌های صنعتی به‌صورت مؤثر ایفای نقش نموده‌ام.

با اعتقاد به اینکه موفقیت در این رشته مستلزم تقویت مهارت‌های عمومی و تسلط نسبی 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 به‌طور 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 موفقیت 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
صادر از سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان
فروردین ۱۳۸۵

خلاصه سوابق شغلی و اجرایی :

- شرکت توسعه عمران مکران
از آبان ۱۳۹۱ تاکنون
- قرارگاه خاتم‌الانبیاء (ص) – مؤسسه 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، به‌عنوان 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، ابنیه فنی و پروژه‌های ساحلی می‌باشد.

این شرکت سابقه همکاری موفق با کارفرمایان معتبر 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 مجرب با سابقه اجرای 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 تحویل 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 تکمیلی شغلی و اجرایی :

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

الف) سوابق مدیریت پروژه

سیستان و بلوچستان – چابهار
فروردین ۱۴۰۳ – تاکنون
کارفرما: شرکت کیسون

- مدیر پروژه عملیات سیویل احداث آب‌شیرین‌کن ۲۰۰ هزار مترمکعبی چابهار

کرمان – شهر بابک
فروردین ۱۴۰۰ – اسفند ۱۴۰۲
کارفرما: شرکت ملی صنایع مس ایران

- مدیر پروژه تکمیل عملیات و ترفیع سد رسوبگیر معدن مس میدوک (فازهای ۴ و ۵)

خوزستان – خرمشهر
شهریور ۱۳۹۵ – اسفند ۱۳۹۹
کارفرما: شرکت فولاد جهان‌آرا اروند

- مدیر پروژه عملیات سیویل و ابنیه صنعتی پروژه احداث کارخانه فولاد جهان‌آرا اروند

هرمزگان – بندرعباس
آبان ۱۳۹۱ – مرداد ۱۳۹۵
کارفرما: شرکت فولاد کاوه جنوب کیش

- مدیر پروژه بخشی از عملیات سیویل احداث فاز یک کارخانه فولاد کاوه جنوب کیش
- مدیر پروژه بخشی از عملیات سیویل احداث فاز دو کارخانه فولاد کاوه جنوب کیش
- مدیر پروژه سیویل و ابنیه احداث مخازن آب‌شیرین‌کن فولاد کاوه جنوب کیش
- مدیر پروژه عملیات سیویل، ابنیه، نصب و راه‌اندازی آب‌شیرین‌کن‌های صنعتی (۳۰,۰۰۰ و ۱۰,۰۰۰ مترمکعبی)
- مدیر پروژه عملیات خطوط انتقال آب از دریا با لوله‌های GRV
- مدیر پروژه عملیات سیویل و ابنیه ساختمان‌های صنعتی و غیرصنعتی مجتمع فولاد کاوه جنوب کیش

ب) سوابق مدیر فنی – شرکت توسعه عمران مکران

آبان ۱۳۹۱ – تاکنون

شرح وظایف:

- معاونت فنی شرکت
- برآورد اولیه، تهیه و تدوین اسناد مناقصه
- بررسی، کنترل و تأیید نهایی صورت‌وضعیت‌ها
- برنامه‌ریزی، کنترل و پایش پیشرفت پروژه‌ها

کارفرمایان:

شهرداری بندرعباس، شرکت آب آسیا، شرکت ملی صنایع مس ایران

پروژه‌های شاخص:

- پروژه احداث موج‌شکن و بلوار ساحلی حسین‌آباد بندرعباس
- پروژه احداث تقاطع غیرهمسطح شهید رجایی بندرعباس

- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح سمراه جهانبار
- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح تقاطع بلوار شهدا و بلوار جمهوری بندر عباس
- پروژه احداث تقاطع غیر همسطح تقاطع بلوار راه آهن و کمربندی 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 درآلو کرمان و اجرای ابنیه فنی

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

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 منطقه ای استان کرمان

- سرپرست دفتر فنی پروژه خط انتقال آب با لوله های GRP
- احداث دو مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی و یک مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی
- طرح آب میان مدت 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 گواهینامه‌ها و مدارک اخذشده :

1- مدیریت، رهبری و مدیریت پروژه

- **Development of Leadership in Organization**
موسسه – TUV: اردیبهشت ۱۳۹۹
 - **Financial Management for Non-Financial Managers**
موسسه – TUV: مرداد ۱۳۹۹
 - **Professional Ethics in Project Management**
موسسه – QALCAT: مهر ۱۳۹۹
 - **Project Time Management**
موسسه – BNW: آبان ۱۳۹۹
 - **PMBOK (Version 2008)**
موسسه – STS Group: آبان ۱۳۹۰
-

2- 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
-

3- 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

- کاربرد 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 بتن‌ریزی
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 بتن‌آرمه
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