



## رضا طیبی

### مشخصات تحصیلی و مدارک حرفه‌ای

- کارشناس ارشد مهندسی عمران- سازه های دریایی ، دانشگاه تهران، ۱۳۸۳
- کارشناس مهندس عمران- عمران ، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ، ۱۳۷۴
- عضو نظام مهندسی ساختمان و دارای پروانه اشتغال پایه یک مهندسی عمران
- عضو انجمن مهندسی سواحل و سازه‌های دریایی
- عضو ارشد انجمن مهندسی دریایی ایران
- کارشناس همکار بیمه های مهندسی و مسئولیت شرکت های بیمه از سال ۱۳۸۱

### سوابق حرفه‌ای

- ✓ مدیر گروه پروژه‌های بندرسازی و سازه‌های دریایی مهندسین مشاور هندسه پارس (۱۳۹۱ تا کنون)
- پروژه‌های مطالعه و طراحی موج‌شکن‌های چند منظوره کوچک در سواحل جنوبی کشور
- پروژه‌های مطالعه و طراحی و مهندسی کارگاهی بندر صادراتی-خدماتی تنبک
- پروژه مطالعات زیست محیطی، لایروبی و ساماندهی بندر و خور تیاب
- پروژه‌های « مطالعات طرح جامع»، « مشاور کارفرما» و «نظارت» بندر فراسکو عسلویه
- پروژه طرح جامع مجتمع کشتی سازی ایزو ایکو
- پروژه نظارت بر احداث تاسیسات زیربنایی بندر خلیج فارس
- طراحی اسکله‌های مسافری بندر تجاری کیش
- پروژه مطالعات توسعه اسکله و حوضچه بندر خلیج فارس
- پروژه مطالعات طراحی و نظارت محوطه نگهداری کانتینر شرکت سینا در بندر شهید رجایی
- پروژه تعیین کاربری اراضی پشتیبانی فاز سه بندر خلیج فارس
- پروژه پایش و مطالعات شبیه سازی سواحل مکران
- مطالعات امکان‌سنجی طرح‌های اقتصادی در بنادر
- ✓ مدیر پروژه فاز اول توسعه اسکله های بندر تجاری کیش. شامل احداث ۵ پست اسکله جهت پهلوگیر شناور های تدارکاتی ، فله بر و کانتینری (۱۳۹۰-۱۳۸۱)
- ✓ مدیر پروژه " طرح توسعه مجتمع بندر شهید رجایی- مرحله نخست" (پیمانکار EPC) با مشخصات ذیل : طراحی ، تامین مصالح و اجرای اسکله‌ها جهت پهلوگیری کشتی های نسل هفتم ، احداث ترمینال کانتینری ، لایروبی و احیای اراضی (۱۳۸۶-۱۳۸۲)

- ✓ عضو تیم تهیه اسناد مناقصه و برنامه ریزی اجرایی و طراحی تجهیز کارگاه پروژه " طرح توسعه مجتمع بندر شهید رجایی - مرحله نخست" (۱۳۸۲)
- ✓ مدیریت پروژه حمل دریایی "مصالص بدنه موج شکن بندر بزرگ پارس" (۱۳۸۲)
- ✓ مدیر پروژه طراحی و اجرای حوضچه توسعه و اسکله های بندر شهید باهنر (۱۳۷۸-۱۳۸۱)
- ✓ کارشناس دفتر فنی پیمانکار شامل پروژه های اجرایی آموزشی، اداری و ورزشی در استان تهران (۱۳۷۴-۱۳۷۷)

## مقالات و مطالعات

- تالیف کتاب تخصصی در زمینه سازه های دریایی با عنوان «سازه های دریایی ویژه»
- ارائه دو مقاله در هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران با موضوع «بهینه سازی آرایش شمع و دال تحت اثر بارگذاری ثقلی و زلزله در حوض های خشک دریایی، به روش های پارامتر مشخصه و غیر خطی "nlp"»
- ارائه مقاله در هفتمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی با عنوان: «ارزیابی و مقایسه پایه های پلیمری فوق روان کننده ها و ارزیابی آنها در سازه های دریایی»
- ارائه مقاله در یازدهمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی با عنوان: «طرح اختلاط بتن CBM۴ روسازی ترمینال کانتینری جدید بندر شهید رجایی با روش جایگزین»
- ارائه مقاله در ششمین همایش بین المللی صنایع فراساحل با عنوان: «امکان سنجی احداث مزارع بادی در سواحل مکران»
- مطالعات تخصصی در رابطه با استفاده از فونداسیون های وزنی در سکوه های دریایی، سونامی: شناخت پدیده، مکانیسم فیزیکی و نحوه وقوع، اثر افزودنی های مختلف در مقاومت و دوام بتن