



رضا طیبی

مشخصات تحصیلی و 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 موج شکن های 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 تباب
- 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 امکان سنجی طرح‌های اقتصادی در بندر
- پروژه مطالعات طراحی و نظارت بر احداث اسکله ۳۵۰۰۰ تنی بندر تجاری کیش
- پروژه مطالعات طراحی و نظارت بر توسعه موج شکن شرقی و احداث اسکله های رو در بندر تجاری کیش
- پروژه مطالعات بررسی و تعیین کاربری اراضی خشکی پسرکرانه ۱۰۰ هکتاری بندر نفتی خلیج فارس
- پروژه طراحی و نظارت تعمیرات اساسی اسکله ۲۰ و بازسازی اسکله های ۱۶ تا ۱۹ بندر شهید رجایی
- پروژه ترمیم و بازسازی اسکله بلوکی و ترمیم اسکله سوختی بندر تجاری کیش
- پروژه مطالعات امکان سنجی افزایش ظرفیت دریایی اسکله های مجتمع بندری شهید رجایی (فاز اول)
- پروژه ساماندهی ورودی و ایجاد کریدور سرپوشیده و اتصال آن به سالن مسافری بندر شهید حقانی

- ✓ مدیر پروژه فاز اول توسعه اسکله های بندر تجاری کیش. شامل احداث ۵ پست اسکله جهت پهلوگیر شناور های تدارکاتی ، فله بر و کانتینری (۱۳۹۰-۱۳۸۷)
- ✓ مدیر پروژه «طرح توسعه مجتمع بندر شهید رجایی - مرحله نخست» (پیمانکار EPC) با مشخصات ذیل : طراحی ، تامین مصالح و اجرای اسکله ها جهت پهلوگیری کشتی های نسل هفتم ، احداث ترمینال کانتینری ، لایروبی و احیای اراضی (۱۳۸۶-۱۳۸۳)
- ✓ 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 " مصالح بدنه موج شکن بندر بزرگ پارس" (۱۳۸۲)
- ✓ مدیر پروژه طراحی و اجرای حوضچه توسعه و اسکله های بندر شهید باهنر (۱۳۸۱-۱۳۷۸)
- ✓ کارشناس دفتر فنی پیمانکار شامل پروژه های اجرایی آموزشی ، اداری و ورزشی در استان تهران (۱۳۷۷-۱۳۷۴)

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 CBM4 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»
- ارائه مقاله در بیستمین همایش صنایع دریایی با عنوان: «بررسی تاثیر میزان میکروسیلیس بر افزایش دوام بتن در سواحل استان هرمزگان و تعیین محدوده مناسب جهت ساخت نمونه های آزمایشگاهی طرح اختلاط»
- مطالعات تخصصی در رابطه با استفاده از فونداسیون های وزنی در سکوها های دریایی ، سونامی : شناخت پدیده ، مکانیسم فیزیکی و نحوه وقوع ، اثر افزودنی های مختلف در مقاومت و دوام بتن