



سعید شیرانی

کارشناس ارشد مهندسی مکانیک

استان اصفهان، اصفهان، اصفهان-رباط سوم-برج مهتاب 2

09923074187

sshirani098@gmail.com

اطلاعات پایه

جنسیت: آقا / سال تولد: 1371 / وضعیت سربازی: پایان خدمت / وضعیت تاهل: مجرد

حداقل حقوق درخواستی: توافقی

اطلاعات تحصیلی



از 1396-6 تا 1398-3

کارشناسی ارشد مکانیک

دانشگاه صنعتی مالک اشتر

زبان‌های خارجی



انگلیسی

پیشرفته



مهارت‌ها



مسلط به نرم افزار طراحی CATIA

پیشرفته



آشنا ب اینونتور

متوسط



مسلط به نرم افزار سالیدورک

پیشرفته



مسلط به نقشه خوانی

پیشرفته



توانایی تحلیل مکانیکال در Ansys

پیشرفته



مسلط به نرم افزار طراحی Gambit

پیشرفته



آشنا به GD&T

متوسط



کدنویسی با Python

متوسط



نرم افزار AUTOCAD

پیشرفته



توانایی مونتاژ و ديمونتاژ قطعات

پیشرفته



طراحی به روش مهندسی معکوس

متوسط



طراحی در محیط Sheet metal

پیشرفته





حرفه‌ای ■ ■ ■ ■ ■	تهیه PMS	پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	Autoplant3D در نرم افزار Piping Design
پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	تهیه دیتا شیت	پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	طراحی و جانمایی تجهیزات مکانیکال plant design
پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	محاسبات بار سرمایه‌اشی Carierr	پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	طراحی و انتخاب تجهیزات دوار
پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	طراحی مخازن تحت فشار	پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	محاسبات افت فشار و آنالیز خطوط پایپینگ و توانایی تحلیل استاتیک و دینامیکی
		پیشرفته ■ ■ ■ ■ ■	مسلط به استانداردهای API و ASME

سوابق کاری



از ۱۴۰۱-۱۱ تا اکنون	شرکت مهندسی بین المللی فولاد تکنیک - مدیر فنی پروژه
از ۱۴۰۲-۱۱ تا ۱۴۰۲-۱۱	شرکت مهندسی مشاوره کنترل سازان فرآیند - مدیر دپارتمان مکانیک و پایپینگ طراحی خطوط تزریق سدبم کرینات فولاد مبارکه طراحی لاین DOP پتروشیمی فارابی بندر امام خمینی طراحی مخازن تحت فشار
از ۱۳۹۹-۱ تا ۱۴۰۱-۱	هدلینگ تامکار - سرپرست دفتر فنی انجام شاپ تهیه ی نقشه کارگاهی انجام کרוکی برداری مدل کردن قطعات صنعتی تحلیل مکانیکال و تنش گیری در نرم افزار انسیس تهیه لیست متریا ل و BOM پروژه طراحی و تهیه نقشه کارگاهی کوره سیرجان طراحی مخازن سولفور زدایی طراحی و ساخت 8 عدد تاندیش طراحی و تحلیل مکانیکال جرثقیل 20 تن متحرک تهیه نقشه شاپ سگمنت صفر فولاد مبارکه طراحی و مدل پایپینگ درب کوره پاتیل ذوب آهن اصفهان
از ۱۳۹۸-۱۲ تا ۱۳۹۹-۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر - طراح وزارت دفاع

پروژه‌ها



از ۱۳۹۷-۵ تا ۱۳۹۸-۱۰	طراحی و ساخت پهباد و کوادکوپتر عضو تیم طراحی و ساخت پهباد رادارگریز و کوادکوپتر و شبیه سازی در تونل باد کارفرما وزارت دفاع جمهوری اسلامی ایران
----------------------	--

