

(رزومه)

۱- مشخصات فردی	
:	
Personal Details	
نام : مهدی	تاریخ تولد : ۱۳۶۳/۰۷/۱۰
نام خانوادگی : فلاحی	
تلفن تماس : ۰۹۱۶۳۶۴۸۴۳۲	
پست الکترونیکی :	تلفن تماس ضروری : ۰۶۶۴۳۴۲۶۰۱۷
Fy.mahdi200@yahoo.com	

۲- سوابق تحصیلی :							
معدل	کشور/ شهر محل تحصیل	نام واحد آموزشی	مدت تحصیل		گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
			تا	از			
۱۹	ایران- ازنآ	دبیرستان شهید رضیعی	۱۳۸۱	۱۳۷۹	-	ریاضی و فیزیک	دیپلم
۱۶/۳۶	ایران- اراک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	۱۳۸۷	۱۳۸۳	طراحی جامدات	مهندسی مکانیک	لیسانس

فوق لیسانس	مهندسی مکانیک	طراحی کاربرد ی	۱۳۹ ۶	-	دانشگاه بوعلی سینا	ایران- همدان	دوره روزانه
------------	---------------	----------------	----------	---	--------------------	--------------	-------------

موضوع پایان نامه دوره کارشناسی : طراحی ربات های چنگکی حمل بار

۳- سوابق حرفه ای :			
سمت	مدت همکاری	نام سازمان	
کارشناس طراحی	۸ سال	صنایع جنگ افزار سازی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	
۴- دوره های آموزش			
میزان ساعات دوره	محل آموزش	سطح	نام دوره
۶۴ ساعت	جامعه قالب سازان ایران-تهران	پیشرفته	نرم افزار Catia I
۶۴ ساعت	مجتمع فنی تهران-تهران	پیشرفته	نرم افزار Catia II
۵۰ ساعت	موسسه آموزش عالی آزاد علوم نوین پارسیان تهران	پیشرفته	نرم افزار Solid works
۶۰ ساعت	زیر نظر AWS آمریکا، DAR آلمان و اداره استاندارد ایران از شرکت آریا آزمون صنعت	بین المللی	بازرسی جوش (CWI)
۶۰ ساعت	زیر نظر AWS آمریکا، ASNT و اداره استاندارد ایران از شرکت آریا آزمون صنعت	بین المللی	بازرسی چشمی جوش (VT)
۲۰۰ ساعت	مرکز ثابت و درجه یک و تخصصی اراک	درجه یک	تعمیرکار هیدرولیک
۲۰۰ ساعت	مرکز ثابت و درجه یک و تخصصی اراک	درجه یک	تعمیرکار پنوماتیک

۵- تخصص و مهارت ها :

- مسلط بر نرم افزار Auto cad
- مسلط بر نرم افزار Catia
- مسلط بر نرم افزار Solid works
- مسلط بر تئرانس های هندسی مطابق با استاندارد 2009 ASME Y 14.5
- طراحی انواع ابزارها (مته ها، فرز های فرم، فرز های پولکی، فرز های چتری، برقو، فرز های انگشتی، انواع والس ها و...) مطابق با استانداردهای DIN و ...
- طراحی انواع فرمان ها و گیج ها و فیکسچرهای کنترلی مبتنی بر تئرانس های هندسی
- طراحی انواع جیگ و فیکسچر (جوشکاری، سوراخکاری، مونتاژی، فرزکاری و...)
- مسلط بر مهارت های هفتگانه ICDL (Excel، Word، ..)
- عضو باشگاه پژوهشگران جوان.

نقشه خوانی مطلوب و توانایی کار با دستگاههای فرز و تراش