


بسمه تعالی

اطلاعات فردی :

	نام و نام خانوادگی : محمد قاسمی	نام پدر : داود	کد ملی: ۱۲۷۲۲۲۷۴۶۴
	تاریخ تولد: ۱۳۷۵/۰۵/۲۴	محل تولد: اصفهان	
	شماره تلفن همراه : ۰۹۰۳۴۳۷۹۸۹۶		
	آدرس ایمیل : mghasemi7464@yahoo.com		

سوابق تحصیلی:

ردیف	مقطع	رشته	نام دانشگاه	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	اراک	۱۶	
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید گرایش شکلدهی فلزات	اراک	۱۷,۰۹	بدون کنکور (استعداد درخشان) ورودی ۹۸

سوابق کاری :

سابقه بیمه:	
دارای سابقه بیمه خویش فرمان از بهمن ۱۳۹۳	
کارآموزی :	
سال ۱۳۹۷	شرکت کارآموزی: شرکت هواپیما سازی ایران (هسا) محل فعالیت : آزمایشگاه مکانیک و آزمایشگاه کالیبراسون و کنترل ابعادی آدرس: اصفهان، شاهین شهر، آزادراه معلم
تدریس یار:	
۱	حل تمرین درس دینامیک (مقطع کارشناسی رشته مکانیک)
۲	حل تمرین درس دینامیک (مقطع کارشناسی رشته مکانیک)
۱	نیمسال اول ۱۳۹۸ دانشگاه اراک
۲	نیمسال دوم ۱۳۹۸ دانشگاه اراک

مهارت‌های تخصصی :

دوره‌های فنی و حرفه ای:			
سال ۱۳۹۸	مرکز شماره دو اراک (برادران درجه ۱ و تخصصی)	اراک	دوره آزمایشگر قطعات صنعتی با مایع نافذ (PT)
سال ۱۳۹۸	مرکز شماره دو اراک (برادران درجه ۱ و تخصصی)	اراک	دوره آزمایشگر قطعات صنعتی با ذرات مغناطیسی (MT)
سال ۱۳۹۸	مرکز شماره دو اراک (برادران درجه ۱ و تخصصی)	اراک	دوره آزمایشگر قطعات صنعتی با امواج فراصوتی (UT)

مهارت‌های زبان انگلیسی :

سطح تسلط :	متوسط : Speaking	متوسط : Listening	متوسط : Reading	متوسط : writing
------------	------------------	-------------------	-----------------	-----------------

مهارت‌های نرم افزاری :

۱	مهارت‌های عمده کامپیوتر (windows , office , internet ,)
۲	تسلط بر نرم افزار Catia (ماژول طراحی و ومونتاژ و ورق کاری و ماشین کاری)
۳	تسلط بر نرم افزارهای طراحی Solidworks
۴	تسلط بر نرم افزارهای طراحی Autocad
۵	تسلط بر نرم افزار ماشینکاری Powermill
۶	تسلط بر نرم افزار تحلیلی Abaqus
۷	تسلط بر نرم افزار Automation Studio (طراحی مدار های هیدرولیک)
۸	آشنایی با نرم افزار سیالاتی ۳E plus

مهارت‌های کارگاهی:

۱	آشنایی با روش‌های ماشینکاری
۲	آشنایی با روش‌های ریخته‌گری
۳	آشنایی با روش‌های جوشکاری

فعالیت‌ها :

پروژه های دانشگاهی :
طراحی قالب برش دو مرحله ای (درس قالب پرس مقطع کارشناسی)
طراحی جیگ و فیکسچر (درس قید و بند مقطع کارشناسی)
کنفرانس در مورد انطباقات (درس سیستم‌های اندازه گیری مقطع کارشناسی)
کنفرانس در مورد مته و عملیات سوراخکاری (درس توانایی ماشینکاری مقطع کارشناسی)
ارثه سمینار و شبیه سازی فرآیند کشش عمیق جهت تعیین بلانک بهینه (درس شکلدهی فلزات مقطع کارشناسی ارشد)