



بسمه تعالی

فرم رزومه

مشخصات فردی

نام: فرجاد	نام خانوادگی: فاسمی	نام پدر: صمد
تاریخ تولد: ۱۳۶۹ / ۱ / ۲۳	محل تولد: آمل	شماره شناسنامه: ۲۱۳۰۱۰۴۷۶۲
نشانی محل سکونت: مازندران، آمل، خیابان امام رضا، رضوان ۳۹، کوچه شهید بازرگار ۸، پلاک ۴۲		
تلفن تماس: ۰۹۳۶۳۷۷۰۸۷۸	پست الکترونیک: farjadghasemi1989@gmail.com	

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیلی		کشور/شهر محل تحصیل
			تا	از	
لیسانس	مهندسی مواد	متالورژی صنعتی	۱۳۸۷	۱۳۹۱	تبریز
فوق لیسانس	مهندسی مواد	مهندسی جوشکاری	۱۳۹۱	۱۳۹۴	اصفهان

سوابق حرفه ای

سمت	مدت همکاری					نام سازمان / شرکت
	مجموع به ماه	تا		از		
		ماه	سال	ماه	سال	
ناظر بخش ماهیچه سازی	۳	۶	۱۳۸۸	۴	۱۳۸۸	فولاد طبرستان
ناظر بخش دیر گدازهای مصرفی در کوره	۹	۱۱	۱۳۹۰	۲	۱۳۹۰	فراز کوره رخشان
کارآموز	۲	۵	۱۳۹۱	۴	۱۳۹۱	دیزل سنگین ایران(دسا)
مهندس ناظر جوشکاری	۴	۱۱	۱۳۹۱	۷	۱۳۹۱	صندوق نسوز کاوه
مهندس مشاور در زمینه جوش	۸	۹	۱۳۹۳	۱	۱۳۹۳	موسسه پژوهشی نگاه نو
مهندس ناظر جوش	۵	۱۲	۱۳۹۴	۷	۱۳۹۴	نیک آسانسور
مهندس ناظر جوش و کنترل کیفی		-	۱۳۹۶	۸	۱۳۹۶	آمل کربوراندوم

مهارت در زبان خارجه

میزان تسلط	نوع توانایی (خواندن، نوشتن و مکالمه)	زبان خارجی
عالی	خواندن، نوشتن و مکالمه	انگلیسی

مهارت کامپیوتری

میزان تسلط	نام برنامه
عالی	X'pert
عالی	match
خوب	Powersuite
عالی	Ms office
عالی	Key to steel

گواهینامه های دوره های اخذ شده

سال اخذ	محل اخذ	نوع مدرک
۱۳۹۲	پارس سامان توس	ASNT NDT Level II VT
۱۳۹۶	پیشگامان فنون پارس	ASNT NDT Level II UT
۱۳۹۱	انجمن علمی مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی اصفهان	ممیزی کنترل کیفیت Iso9001
۱۳۹۶	TWIPersia	CSWIP 3.1 Welding Inspector

شرح توانایی ها

سال	محل پژوهش	عنوان پژوهش	ردیف
۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی سهند	ایجاد پوشش گالوانیزه گرم روی فولاد St37 حاوی پوشش Ni-Strike و مطالعه ساختار پوشش	۱
۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی سهند	ایجاد پوشش نیکل به روش الکترولس در ضخامت بسیار کم (Ni-Strike) و مطالعه ساختار پوشش	۲
۱۳۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	بررسی جوش پذیری فولاد پرکربن AISI 52100 به روش جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی	۳
۱۳۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	ارزیابی جوشکاری فولاد زنگ نزن AISI 316L جوش داده شده به روش جوشکاری اصطکاکی	۴
۱۳۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	بررسی لحیم کاری نفوذی (Diffusion Brazing)	۵
۱۳۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	تحقیق درمورد جوشکاری سوپر آلیاژ Inconel 738 LC به روش لحیم کاری نفوذی	۶