

باسمه تعالی

	نام و نام خانوادگی:	محمد رضا یآوری	نام پدر:	غضنفرعلی
	شماره شناسنامه:	۳۲۹۹	محل تولد و صدور:	استهبان
	شماره ملی:	۲۵۲۹۹۲۶۱۳۱	وضعیت نظام وظیفه:	معافیت کفالت
	تاریخ تولد:	۱۳۶۶/۱۰/۰۹	وضعیت تأهل:	مجرد
آدرس محل سکونت:		شیراز - بلوار زرهی - ک۴۷ - خ فیروزه - ک ۳ - پ ۲۵۷		
تلفن ضروری:	۰۹۱۱۲۳۰۱۸۵۲	پست الکترونیک:	mohammadreza80@gmail.com	
موبایل:	۰۹۳۶۷۲۹۹۲۸۲ ۰۹۱۷۷۱۰۶۲۵۰	کد پستی:	۷۱۷۵۷۴۷۵۸۷	

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی و گرایش	محل تحصیل	تاریخ	مدت	معدل
کارشناسی ارشد	خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۹۰-۹۲	۲سال	۱۶/۸۶
کارشناسی	متالورژی صنعتی	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۸۵-۸۹	۴سال	۱۵
دیپلم	ریاضی و فیزیک	دبیرستان خورسندیان شیراز	۸۰-۸۴	۴سال	۱۷/۸۷

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

ایجاد پوشش آلیاژی چهارتایی Cr-Co-Ni-Fe با روش رسوب الکتروشیمیایی بر روی زیرلایه مسی و بررسی خواص خوردگی آن

مقاله پژوهشی:

عنوان	محل انجام	تاریخ
ایجاد پوشش آلیاژی CrCoNiFe با روش رسوب الکتروشیمیایی و بررسی ساختار و مورفولوژی آن	همایش مهندسی سطح ایران-اصفهان	مهر ۹۲

دوره‌های آموزشی و مهارتی:

عنوان دوره	سطح	محل دوره	نام شرکت	مدت دوره
آموزش بهره برداری		اصفهان	ذوب آهن واحد CCM	۶۰۰ ساعت
آموزش بهره برداری		اصفهان	فولاد مبارکه کوره قوس الکتریک EAF	۶۰ ساعت
آموزش بهره برداری		نیشابور	فولاد خراسان واحد ذوب (EAF & LF)	۵ ماه
VT	I&II	اصفهان	ناظران یکتا	۹۶ ساعت
RT i	I&II	شیراز	پرتوگران کیمیا صنعت	۹۶ ساعت
UT	I&II	شیراز	سازمان فنی و حرفه ای	۱۹۲ ساعت
HSE	مقدماتی	شیراز	شرکت گاز	۲۴ ساعت
Piping	دفتر فنی	شیراز	آموزشگاه ماد	۴۰ ساعت
عملیات حرارتی فولاد		زاهدان	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۳۲ ساعت
متالوگرافی		زاهدان	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۳۲ ساعت

زبان خارجی:

زبان	سطح	محل فراگیری	مدت	از تاریخ تا تاریخ
انگلیسی	12	شیراز- موسسه نوید	۱۲ ترم	۸۵-۷۶

سوابق کاری:

۵ سال سابقه کار در فولاد سیرجان ایرانیان در بخش های:

- ✓ مسئول شیفت واحد ذوب (کوره قوس EAF و کوره پاتیلی LF)
- ✓ مسئول شیفت آزمایشگاه احیا
- ✓ مسئول شیفت کنترل کیفی احیا و فولاد سازی
- ✓ مسئول شیفت کارگاه عملیات اصلاح شمش.
- ✓ مسئول واحد متالورژی و روش تولید قسمت CCM (دفتر فنی تولید).

مهارت های کاری:

توانایی کار با دستگاه تست کربن – سولفور CS2000 و کالیبره نمودن آن و سرویس دوره ای آن.

توانایی کار با دستگاه کروماتوگرافی گاز GC580 و کالیبره نمودن آن.

آشنایی با تست های کیفی آب.

آشنایی با تست های کیفی آهن اسفنجی (DRI).

آشنایی با تست های شیمیایی و فیزیکی کیفی گندله.

مهارت نرم افزاری:

آشنایی با نقشه کشی دو بعدی در Auto CAD

مهارت های نرم افزاری اکسل مهندسی:

- نحوه مقایسه بانک های اطلاعاتی و یافتن تناقضات آنها
- تهیه گزارشات روزانه و مدیریتی بصورت Pivot Table و رسم نمودار

مهارت های بازرسی جوش و Piping:

- ✓ آشنایی با WPS و PQR و WQT
- ✓ آشنایی با آماده سازی قطعات (لبه سازی و...)
- ✓ آشنایی با الکتروود ها
- ✓ آشنایی با موقعیت های جوشکاری (Positions)
- ✓ فرایند های جوشکاری (برق، MIG/MAG، TIG، SAW و ...) و قطبیت ها (DCEN/DCEP)
- ✓ آشنایی با فرایند Preheat و PWHT در جوشکاری
- ✓ شناخت علائم جوش در نقشه ها
- ✓ نحوه جوینت گذاری و اسپول بندی
- ✓ آشنایی با نحوه تست پایپینگ

هدف

کمک به رشد و توسعه سازمان به عنوان فردی موثر و سهیم در این زمینه در راستای گسترش دانش و مهارت های فردی و کسب تجربه.

ویژگی های شخصی وابسته به شغل

مسئولیت پذیری، قابل اطمینان، برنامه ریزی دقیق در کار و زمان، سخت کوش و قابلیت وفق پذیری با شرایط کاری.