


بسمه تعالی

	نام و نام خانوادگی: مجتبی چنارانی	شماره شناسنامه: ۱۴ تاریخ تولد: ۵۹/۵/۶	وضعیت تاهل: متاهل
	محدوده سکونت: تهران - میدان ملت	همراه: ۲۴۶۷ - ۵۴۸ - ۰۹۱۲	
Email: mojtaba.chenarani@gmail.com			

سوابق تحصیلی

کارشناسی:	دانشگاه فردوسی مشهد	، مهندسی مواد، متالورژی صنعتی، موضوع: موازنه جرم در یک واحد متالورژی پودر	سالهای ۷۷ تا ۸۲
استاد راهنما:	دکتر حائریان		
کارشناسی ارشد:	دانشگاه علم و صنعت ایران،	مهندسی مواد، شناسایی و انتخاب مواد فلزی، موضوع: بررسی اثر پرک بر خواص و ریزساختار آلومینیوم A356	سالهای ۸۲ تا ۸۵
استاد راهنما:	دکتر بوتراپی و دکتر دیواندری		

سوابق کاری

نام شرکت	زمینه کاری	مدت همکاری	سمت
۱	شرکت آلومینیوم پارس	تولید ورق و فویل رنگی و چایی آلومینیومی	رئیس تضمین کیفیت
استقرار کنترل کیفیت آماری، تهیه جزوه آموزشی نورد سرد و فویل، همکاری در استقرار FMEA و 5S، عرضه یابی و تهیه سیستم گزارش تولید			
۲	شرکت ایران نشکن	ریخته گری قطعات چدنی	مدیر فنی و مهندسی
* وظایف مدیر فنی و مهندسی شامل مدیریت واحدهای: آزمایشگاه، کنترل کیفیت، مدلسازی، مهندسی تولید، تعمیرات برق و مکانیک و PM و مدیر پروژه میل لنگ و میل بادامک. از جمله اقدامات انجام شده در این شرکت: کاهش ۵٪ ضایعات، افزایش ۱۰٪ راندمان ریختگی، طراحی بهینه قالبها و تغذیه گذاری، تجهیز آزمایشگاه، تهیه مستندات مورد نیاز برای ممیزی ISO TS: 16949، پیگیری امور مربوط به راه اندازی خط Shell Molding، پیاده سازی طراحی آزمایش برای شناسایی دلایل عیوب و SPC برای کنترل رطوبت			
۳	پژوهشکده علوم و فناوری مهام	تحقیق و پژوهش در زمینه مواد	خدمت سربازی و قرارداد پاره وقت
پیاده سازی روش تاگوچی (طراحی آزمایش) در پروژه های در حال انجام گروه مواد، مجری پروژه متالورژی پودر، نورد و ...			
۴	شرکت دخانیات ایران	تولید انواع سیگار	مشاور مدیر کل سیستمهای کیفیت، پاره وقت
ممیزی سیستم مدیریت یکپارچه در مجتمع های تولید سیگار، و برنامه ریزی برای بهبود سیستمهای مدیریت، عضو کمیته اجرایی تدوین دستورالعمل های شرکت دخانیات ایران، همکاری در تدوین دستورالعمل های کاری شرکت و ...			

سوابق کاری (ادامه)

نام شرکت	زمینه کاری	مدت همکاری	سمت
۵	عملیات حرارتی مبتکران (کارگاه صنعتی طوتیا)	عملیات حرارتی و سختکاری انواع فلزات به ویژه فولادهای ابزار	مدیرعامل
<p>این شرکت در ابتدا به عنوان کارگاه صنعتی طوتیا کار خود را آغاز نمود و از اسفند ۱۳۹۳ با ادغام با گروه صنعتی مبتکران به عنوان شرکت عملیات حرارتی مبتکران فعالیت خود را گسترش داد.</p> <p>مسئولیت‌های مستقیم: تهیه و بررسی گزارشات تولید، پاسخگویی به شکایات، کنترل تشخیص حساب و تایید اسناد مالی (خرید، فروش، هزینه و ...)، طرح ریزی و اجرای پروژه های توسعه بازار، استخدام کارکنان و توسعه خطوط جدید</p> <p>مسئولیت‌های غیر مستقیم: نظارت بر روند تولید و کنترل کیفیت، نظارت بر روند تامین و فروش، نظارت بر نحوه اجرای فرآیند ارتباط با مشتری، پیگیری تعمیرات و سایر امور محموله</p> <p>دست آوردها: رشد ۶۹٪ فروش ۹۶ نسبت به ۹۵ و رشد ۸۴٪ فروش شش ماهه اول ۹۷ نسبت به مدت مشابه ۹۶ راه اندازی و توسعه خطوط تولید عملیات حرارتی نمکی، تحت خلاء و اتمسفر محیط طی دو مرحله در ۴ سال رشد تعداد و کیفیت نیروی انسانی از ۳ نفر به ۱۴ نفر، شامل سه نفر کارشناسی ارشد، ۵ نفر کارشناسی، و ۶ نفر کارگر</p>			

سایر کارآموزی‌ها و پروژه‌های انجام شده

نام شرکت	زمینه کاری
۱	شرکت چدن و فولاد مشهد
۲	ریخته گری و آبکاری بوشهای چدنی به روش سانتریفیوژ با استفاده از کوره القایی
۳	مجتمع فولاد اسفراین
۴	ریخته گری بدنه آلومینیومی پمپهای آب
۵	شرکت شهر حدید
۶	تولید انواع الکتروود جوشکاری (دوره کارآموزی)
۸	شرکت رینگ سازی مشهد
۹	تولید انواع مقاطع فولادی
۶	شرکت متالورژی پودر مشهد
۸	تولید انواع قطعات به روش متالورژی پودر، (اجرای پروژه کارشناسی)
۸	تدریس کامپیوتر و نرم افزارهای مجموعه Office
۹	تدریس دوره های آموزشی مهندسی کیفیت: SPC, DOE, SPSS, FMEA, مهندسی کیفیت، تجزیه و تحلیل آماری، طوفان ذهنی، اصول و فنون مستند سازی
۹	جهاد دانشگاهی علم و صنعت
۹	مجتمع فنی عالی نوین پارسیان و آموزشگاه بین المللی سوربن

دوره های گذرانده شده

۱	ممیزی IMS در موسسه TUV.NORD
۲	ممیزی و سر ممیزی ISO 9000:2000 در موسسه TUV.NORD
۳	سنجش رضایت مشتری در موسسه TUV.NORD
۴	5S در موسسه TUV.NORD
۵	اصول کنترل کیفیت آماری در موسسه مدیریت و تحقیقات صنعتی ایران
۶	اصول سرپرستی مقدماتی و پیشرفته در موسسه مدیریت و تحقیقات صنعتی ایران
۷	اصول مدیریت خطر در موسسه مدیریت و تحقیقات صنعتی ایران
۸	ممیزی OHSAS 18000 در موسسه SGS
۹	حسابداری عمومی در مرکز آموزش جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت

مهارتها

۱	آشنایی با اصول استاندارد ISO TS 16949 استاندارد مدیریت کیفیت در صنایع خودرو
۲	آشنایی با مفاهیم کنترل پروژه و نرم افزار MSP
۳	آشنایی با نرم افزار متالورژیکی Clemex (مخصوص تحلیل ریزساختارهای فلزی با استفاده از کامپیوتر)
۴	آشنایی و پیاده سازی مفاهیم مدیریت کیفیت از جمله: FMEA, 5S, DOE, SPC....
۵	آشنایی با مفاهیم نوین مدیریت از جمله: مدیریت استراتژیک، مدیریت زنجیره تامین، مدیریت مشارکتی، EFQM و
۶	آشنایی با مهارت‌های چهارگانه زبان انگلیسی در سطحی مناسب
۷	ارائه طرح در جشنواره دانش آموزی خوارزمی و کسب رتبه «قابل تقدیر» در بخش ریاضیات از این جشنواره
۸	آشنایی با نرم افزارهای حسابداری سیاق و هلو

مقالات و اختراعات و کتب

عنوان مقاله	محل ارائه	زمان
۱	بررسی تاثیر پرک بر چگالی آلیاژ A356	خرداد ۸۵
۲	Effect of Ball to Powder Weight Ratio on the Particle Size of WC-10%Co Nanocomposite	March 2008
۳	Optimizing the impact resistance of matrix free dyneema fiber reinforce composites	September 2008
۴	بررسی اثر فعالساز و روانساز بر خواص خسته تنگستنی	خرداد ۸۷
۵	ثبت اختراع: دستیابی به ساختار نانو در پوششهای نیکل با استفاده از جریان پالسی و مواد افزودنی	مرداد ۸۷
۶	ثبت اختراع: دستیابی به فویل سربی قلع اندود	اردیبهشت ۸۷
۷	بررسی اثر نیکل بر خواص خسته تنگستنی تولید شده به روش متالورژی پودر	آبان ۸۸
۸	بررسی پارامترهای موثر بر فلز خورانی خسته‌های تنگستنی	آبان ۸۸
۹	تالیف کتاب: «فولادهای صنعتی»	بهمن ۹۶