

لادن صدیف

کارشناس آزمایشگاه و کارشناس کنترل کیفیت

۲۹ سال

البرز - *****



درباره من

تجربه کار آموزی :

کار به عنوان کار آموز آزمایشگاه مرجع شرکت بلور شیشه کاوه

کار بر روی سیلیس تشکیل دهنده بلوریجات

تجربه کاری غیر مرتبط :

۶ سال سابقه فروشنده

تجربه کاری مرتبط :

دوره: ۱۳۹۷_۱۳۹۸

موقعیت : کارشناس آزمایشگاه و کنترل کیفیت

شرکت : پالایش روغن و فراورده های نفتی پتروآموت پویا

مسئولیت ها:

□ فعالیت در اجرای آزمایشگاه با ایزو ۱۷۰۲۵

□ اندازه گیری فلش و نقاط آتش سوزی محصولات نفتی با استفاده از فنجان باز و تستر بسته به روش

استاندارد

ASTM D_۹۲ و همچنین ASTM D_۹۳

□ اندازه گیری چگالی / چگالی نسبی / API

بر اساس استاندارد ASTM D_ ۱۲۹۸

□ خوردگی تیغه مسی به روش استاندارد

ASTM D_۱۳۰

□ محاسبه شاخص گرانی بر اساس استاندارد

ASTM D_۲۲۷۰

□ اندازه گیری گرانی کینماتیک در دمای ۴۰°C و ۱۰۰°C بر اساس استاندارد ASTM D_۴۴۵

□ تقطیر در فشار اتمسفر بر اساس استاندارد

ASTM D_۸۶

□ تعیین نقطه ریزش به روش استاندارد

ASTM D_۹۷

□ اندازه گیری گوگرد به روش استاندارد ASTM D_۴۲۹۴

- اندازه گیری اکتان با دستگاه مدل ZX101X بر اساس استاندارد ASTM D_۲۶۹۹
 - کنترل کیفیت مواد خام از جمله روغن پایه و لوازم بسته بندی شده
 - آشنا با کار دستگاه GC (ولی با آن کار نکرده ام)
- مهارت ویژه:

کار با word _ excel_ power point

فن بیان قوی

روابط عمومی بالا

دارای روحیه کار گروهی

هوش بالا برای یادگیری سریع مطالب و کارها

تسلط به بخشنامه ،ابلاغیه و مجوزها

علاقه مند به :

مطالعه در حیطه کاری

نقاشی

دوچرخه سواری

زبان: شروع به یادگیری زبان انگلیسی کرده ام و در مدت ۵ ماه به سطح intermediate می رسم

تحصیلات

✓ لیسانس شیمی کاربردی - دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات ساوه - ۱۳۹۳ - ۱۳۹۶

سوابق شغلی

✓ کارشناس آزمایشگاه و کارشناس کنترل کیفیت - پالایشگاه فراورده نفتی پترواموت پویا
جاده قدیم تهران ساوه - اردیبهشت ۱۳۹۷ - خرداد ۱۳۹۸
به علت تعدیل نیرو شرکت اینجانب به دنبال کار جدید هستم

زبانها

✓ انگلیسی - متوسط

مهارتها

دوره‌های آموزشی و گواهینامه‌ها

✓ مهارت کار با دستگاه فلش پوینت (۱۰ ساعت)

با استاندارد D_۹۲ و D_۹۳

✓ مهارت کار با دستگاه تقطیر (۱۰ ساعت)

با استاندارد D_۸۶

✓ مهارت اندازه‌گیری چگالی (۱۰ ساعت)

مهارت اندازه‌گیری چگالی. چگالی نسبی و API با استاندارد ASTM D_۱۲۹۸

✓ خوردگی تیغه نوار مسی (۵ ساعت)

ASTM D_۱۳۰

✓ محاسبه شاخص گرانروی (۱۲ ساعت)

ASTM D_ ۲۲۷۰

✓ اندازه‌گیری گرانروی کینماتیک (۱۰ ساعت)

در دمای ۴۰ و ۱۰۰ درجه

ASTM D_۴۴۵

✓ تعیین نقطه ریزش (۸ ساعت)

ASTM D_۹۷



<https://fekrokar.com>