حسين محمدى روزبهانى

دانشجوی دانشگاه امیرکبیر

کارشناسی ارشد : مهندسی نفت در دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک)

مشخصات فردى

سن: ۳۳ سال

جنسیت: مرد

شهر محل سکونت: تهران

وضعیت تاهل: مجرد

خدمت سربازی: معاف دائم

اطلاعات تماس

تلفن: ۲۱۷۶۲۷۳۹۷۹

موبایل: ۱۰۵۹۴۶۵۰۱

ایمیل:

h.mohammadi۲۰۷۹@yahoo.com محل سکونت: پردیس

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۴ سال

حقوق: ۴ - ۳ میلیون تومان

سوابق شغلى

مترجم مرداد ۱۳۹۸ تا کنون (۳ سال و ۱۰ ماه)

ترجمیک

ترجمه متون مربوط به نفت و گاز و پتروشیمی، علوم سیاسی، اسناد و قراردادها، زیرنویس فیلم و سریال، زمینشناسی به صورت نقره ای و علوم اجتماعی به صورت طلایی

کارآموز در شرکت ملی فلات قاره ایران تیر ۱۴۰۱ تا مرداد ۱۴۰۱ (۱ ماه)

شرکت ملی فلات قاره ایران اندرعباس

کارآموز در شرکت نفت فلات قاره ایران شهریور ۱۴۰۰ تا مهر ۱۴۰۰ (۱ ماه)

شرکت نفت فلات قاره ایران ایران بندر لنگه

کارآموز در شرکت ملی حفاری ایران تا مرداد ۱۳۹۹ (۱ ماه)

شرکت ملی حفاری ایران

سوابق تحصيلي

کارشناسی ارشد - مهندسی نفت در حال تحصیل - ۱۴۰۱

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) معدل : ۱۷/۳۳

کارشناسی - مهندسی نفت ۱۳۹۷ - ۱۳۹۷

دانشگاه صنعت نفت معدل : ۱۷/۶۶

دورههای آموزشی

یادگیری عمیق مایشین ویژن داستری

طول دوره: ۲ طول دوره: ۲

آموزش نرم افزار PVTsim دانشگاه صنعتی امیرکبیر

طول دوره: ۲ طول دوره: ۲

آموزش نرم افزار پراسیر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

یادگیری ماشین مکتب خونه

طول دوره: ۲ اه۱۴ (بدون گواهینامه)

دوره جامع اکسل دانشگاه صنعت نفت

طول دوره: ا ماه

دوره آموز**ش PVTI** دانشگاه صنعت نفت

طول دوره: ۱ ماه ۱۳۹۹ (بدون گواهینامه)

زبانهای خارجی

انگلیسی | در حد زبان مادری

نرم افزارها

| Microsoft Powerpoint | پیشرفته | Microsoft Excel | پیشرفته | Django | Django | Matlab | متوسط | Html & CSS | متوسط

Sql Server | متوسط

مهارتهای تکمیلی

مکاتبات تجاری به زبان انگلیسی

مكاتبات خارجي

جوايز و افتخارات

رتبه سوم در دانشگاه صنعت نفت در طول دوره کارشناسی با معدل ۱۷.۶۶ (۳.۶۵GPA)

پروژهها و تجربیات آکادمیک

پروژه کارشناسی: تعیین پارامترهای حلالیت آسفالتین با استفاده از دو روش Hansen و Hildebrand و ۱۴۰۱

کار بر روی جذب و ذخیره سازی کربن دی اکسید (CCS) به خصوص بر روی فرآیندهای خالص سازی و ذخیره سازی و سازگاری آن با مخازن نفتی ایران

فعالیت های داوطلبانه

حل تمرین درس شیمی آلی

حل تمرین درس ریاضیات مهندسی

دربارهی من

- کار بر روی جذب و ذخیره سازی کربن دی اکسید - کار بر روی مدلهای پیشبینی رسوب آسفالتین - تسلط به نرم افزارهای شبیه سازی خواص سیال - ترجمه کتاب و سابقه ترجمه اسناد و قراردادهها - کد نویسی پیشرفته با پایتون - هوش مصنوعی و یادگیری عمیق ماشین - تحلیل داده - پایگاه داده - تولید نرم افزارهای ویندوز - ساخت وبسایت - توانمند و علاقه مند در انجام کارهای گروهی - دارای روحیه خلافیت و حل مسئله - متعهد و خودکار در انجام وظایف

