



میلاذ مقصودی اکبری مدیر و موسس خانه های مهندسی ایران

متولد: ۱۳۶۷/۱۰/۲۹

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی نفت

گرایش مخازن هیدروکربوری
معدل: 18.12

سوابق شغلی

مدیر فناوری اطلاعات

موسسه: موسسه علمی آینده سازان
مهر ۱۳۹۷ - خرداد ۱۳۹۸

مولف

شرکت: انتشارات مثبت
آغاز همکاری از اردیبهشت ۱۳۹۴

کارشناس مخزن

شرکت: نفت فلات قاره
آغاز همکاری از اردیبهشت ۱۳۹۴

مدیر

شرکت: خانه مهندسی شیمی و نفت
آغاز همکاری از اسفند ۱۳۹۲

مدرس

موسسه: موسسه آموزش عالی آزاد نگاره
آغاز همکاری از اسفند ۱۳۹۲

مولف

شرکت: آزاده (راهیان ارشد)
آغاز همکاری از اردیبهشت ۱۳۹۲

زبان

فارسی



مهارت گوش دادن



مهارت نوشتن



مهارت صحبت کردن



مهارت خواندن

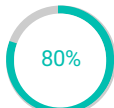
انگلیسی



مهارت گوش دادن



مهارت نوشتن



مهارت صحبت کردن



مهارت خواندن

درباره من

یکی از خصوصیات شخصیت من این است که در کسب دانش و مهارت های جدید مشتاق هستم. علاوه بر این، برای من مهم است که یک شخص کارآمد، سختگیرانه و با روابط اجتماعی عالی در فعالیتهای گروهی باشم.

اطلاعات تماس

eng.maghsoudi@gmail.com

(+۹۸)۹۱۸۸۴۸۷۱۱۲

۰۲۱۸۸۸۹۵۰۷۰

www.miladmagsoudi.ir

تهران، بالاتر از میدان ولیعصر، نرسیده به زرتشت،
کوچه رحمتی بهمبری، پلاک 30، طبقه سوم

مهارت ها

برنامه نویسی FORTRAN

کدنویسی c#

تفسیر لاگ های چاه پیمایی با نرم افزار TECHLOG

تفسیر لاگ های چاه پیمایی با نرم افزار GEOLOG

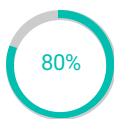
عربی



مهارت گوش دادن



مهارت نوشتن



مهارت صحبت کردن



مهارت خواندن

دوره ها و گواهینامه ها

دوره پیشرفته نرم افزار MATLAB

موسسه: دانشگاه استنفورد (Stanford University)
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۶

دوره جامع ژئومکانیک مخزن (مارک زوبک)

موسسه: دانشگاه استنفورد (Stanford University)
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۵

مؤلف برگزیده انتشارات مثبت

موسسه: انتشارات مثبت
تاریخ: فروردین ۱۳۹۵

دوره شبیه سازی حفاری و کنترل فوران چاه (IWCF)

موسسه: IWCF
تاریخ: تیر ۱۳۹۶

تحقیقات

عنوان پایان نامه: بررسی و تحلیل رفتار فشاری مخازن گاز میعانی شکافدار در یکی از میادین گازی ایران با استفاده از اطلاعات چاه

آزمایی

تاریخ: شهریور ۱۳۹۴

عنوان کتاب: بانک سوالات مجموعه مهندسی نفت ارشد دانشگاه آزاد

ناشر: راهیان ارشد(آزاده)
تاریخ: فروردین ۱۳۹۴

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/uncategorized/p62-bank-of-questions-for-the-senior-petroleum-engineering-department-of-azad-university.html

عنوان کتاب: درسنامه دروس تخصصی مهندسی شیمی ویژه آزمون

های استخدامی

ناشر: مثبت
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۷

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/recruitment-books/p48-specialty-chemical-engineering-specialized-for-recruitment-tests.html

عنوان کتاب: بانک سوالات عمومی و تخصصی آزمون استخدامی وزارت

نفت

ناشر: مثبت
تاریخ: تیر ۱۳۹۵

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/recruitment-books/p46-bank-general-and-special-ministry-of-oil-employment.html

کدنویسی matlab

شبیه سازی مخازن با نرم افزار PETREL

شبیه سازی مخازن با نرم افزار ECLIPSE

طراحی سایت با وردپرس

شبیه سازی مخازن با نرم افزار CMG

طراحی سایت با php

پایینگ

برنامه نویسی وردپرس

نرم افزار هایسیس

طراحی با فوتوشاپ

مجموعه آفیس

نرم افزار کامسول

مدلسازی استاتیک با نرم افزار PETREL

شبکه اجتماعی

miladmagsoudi-751b8654



miladmagsoudi



miladmagsoudi





میلاد مقصودی اکبری
مدیر و موسس خانه های مهندسی ایران

عنوان کتاب: کتاب ویژه بانک سوالات عمومی و تخصصی آزمون

استخدامی وزارت نفت در دو جلد

ناشر: مثبت

تاریخ: تیر ۱۳۹۵

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/recruitment-books/p50-bank-general-and-special-ministry-of-oil-employment.html

عنوان کتاب: شبیه سازی مخازن نفت و گاز با - Eclipse 100

Petrel

ناشر: خانه مهندسی نفت

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۶

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p52-eclipse-petrel.html

عنوان کتاب: کتاب مخازن شکافدار به تالیف پروفیسور سعیدی

ناشر: خانه مهندسی نفت

تاریخ: خرداد ۱۳۹۴

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/specialized-books/p56-fracture-reservoir-book.html

عنوان کتاب: تفسیر نمودارهای تصویری با نرم افزار Techlog

ناشر: خانه مهندسی نفت

تاریخ: اسفند ۱۳۹۷

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p54-techlog.html

عنوان کتاب: مرجع آموزشی و کاربردی COMSOL

ناشر: خانه مهندسی شیمی و نفت

تاریخ: فروردین ۱۳۹۵

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p67-comsol.html

عنوان مقاله: ارزیابی ژئوشیمیایی سنگ های منشا در چاههای خانگیان

30-امیر آباد - 1 و نمونه های سطحی کپه داغ شرقی با استفاده از

دستگاه پیرولیز راک اول و کروماتو گرافی گازی

ناشر: سومین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت

تاریخ: شهریور ۱۳۹۵

لینک مربوطه: www.civilica.com/paper-ogpd03-ogpd03_033.html

عنوان مقاله: آنالیز چاه آزمایشی در مخازن گاز میعانی

ناشر: اولین کنفرانس ملی نفت، گاز پتروشیمی و توسعه پایدار

تاریخ: شهریور ۱۳۹۳

توضیحات: آنالیزهای بدست آمده از آزمایشات چاهها در مخازن گاز میعانی اشاره می کنند که سه منطقه تحریک پذیر در اطراف چاه وجود دارد: 1 یک منطقه بیرونی دور از چاه با اشباع میعانی مایع اولیه 2 ناحیه ای نزدیک به چاه با اشباع میعانی افزایش یافته و تحریک پذیری گاز کم 3 منطقه ای با فاصله کم در نزدیکی چاه با عدد موئینگی بالا که نفوذپذیری نسبی گاز را افزایش می دهد و منجر به بازیابی مقدار بیشتری از تحریک گاز از دست رفته از ممانعت سیستم نفت میعانی می شود. در هر جایی که هر سه ناحیه قابل شناسایی باشند داده ها با استفاده از یک مدل شعاعی متشکل از سه ناحیه، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته اند و ویژگی کاملی را از اثرات نزدیک دهانه چاه ارائه می کند. وجود این سه منطقه و نتایج تحلیل ها با یک شبیه ساز مرکب تایید شده اند، در جایی که نفوذپذیری نیز به درجه موئینگی بستگی دارد.

لینک مربوطه: www.civilica.com/paper-ogpconf01-ogpconf01_189.html



میلاذ مقصودی اکبری
مدیر و موسس خانه های مهندسی ایران

عنوان کتاب: اصول و تئوری لوله کشی صنعتی PIPING

ناشر: خانه مهندسی شیمی و نفت
تاریخ: خرداد ۱۳۹۵

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/specialized-books/p57-piping-book.html

عنوان مقاله: Accurate density prediction for aqueous Na-K-Mg-

Ca-Li-Cl-Br-SO₄ solution at high-pressure and high-temperature conditions

ناشر: الزویر (Elsevier)
تاریخ: خرداد ۱۳۹۶

توضیحات:

Knowledge of water volumetric properties is considered of extreme value in many disciplines of science and engineering, especially those seeking effective management of water resources. This knowledge is normally gathered through experimentation in laboratories within a wide span of time. Traditional methods have already been employed in integrating databases, but these are either afflicted by their limited accuracies or restricted in their applicability ranges

لینک مربوطه: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732217304890

عنوان کتاب: مرجع کامل آموزش نرم افزار GEOLOG

ناشر: خانه مهندسی شیمی و نفت
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۶

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p65-geolog.html

عنوان کتاب: مرجع کامل نرم افزار Hampson Russell

ناشر: خانه مهندسی نفت
تاریخ: تیر ۱۳۹۵

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p55-hampson-russell-book.html

عنوان کتاب: کامل ترین مرجع آموزشی و کاربردی نرم افزار MATLAB

ویژه مهندسين شیمی و نفت

ناشر: خانه مهندسی شیمی و نفت
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۶

توضیحات: ویژگی منحصر بفرد دیگر کتاب پیش رو حل پروژه ها و مثال های متعدد از رشته های شیمی و نفت شامل خواص سنگ و سیال، مهندسی مخازن، شبیه سازی مخازن، فضاهای متخلخل، ازدیاد برداشت، مکانیک سیالات دوفازی و رفتار فازی سیالات، راکتور، انتقال جرم، ترمودینامیک، انتقال حرارت و ... می باشد.

لینک مربوطه: miladmagsoudi.ir/shop/software-books/p66-matlab-book.html

پروژه ها

عنوان پروژه: ارزیابی کیفیت مخزن سازند غار و آسماری در میدان های

هندیجان و ابوذر با استفاده از داده های پتروفیزیکی و مغزه

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نفت فلات قاره



میلاذ مقصودی اکبری
مدیر و موسس خانه های مهندسی ایران

● عنوان پروژه: ارائه رابطه مناسب میان تراوایی و تخلخل به کمک طبقه

بندی سنگی در یکی از میادین مخازن اکتشافی ایران

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه آزاد اسلامی

● عنوان پروژه: بررسی اثر تکمیل چاه بر روی بهبود تولید در سازند سروک،

در یکی از میادین نفتی جنوب غرب ایران

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نفت فلات قاره

● عنوان پروژه: آنالیز و بررسی اثر زاویه حفاری چاه بر روی تولید از مخازن

گاز میعانی در زیر فشار نقطه شبنم

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه آزاد اسلامی

افتخارات

● برگزیده نخبه کشوری توسط کانون کارآفرینان ایران (تندیس دیموند)

تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۵

● ناظر علمی مولفین کتب صنعت نفت گاز و پتروشیمی (انتشارات

مثبت)

تاریخ: فروردین ۱۳۹۷

● مولف پرفروش ترین کتاب استخدامی ویژه صنعت نفت، گاز و

پتروشیمی

تاریخ: خرداد ۱۳۹۶