

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية.

الاسم: سليم قادري محمد صالح.
تاريخ الميلاد: ١٩٧٤/٠٣/١١.
مكان الميلاد: مديرية الحالي، مدينة الحديدية، اليمن.
الحالة الاجتماعية: متزوج.
رقم الجوال: ٧٧٢٣١٧٣٦٧.
البريد الإلكتروني: Sqadrim7@gmail.com

المؤهلات العلمية.

١- دكتوراه في علوم تقنية هندسة النفط بتخصص زيادة العطاء النفطي، جامعة اوبا الحكومية لتقنية النفط، روسيا الاتحادية ٢٠٠٨.

٢- ماجستير في علوم تقنية هندسة النفط بتخصص استثمار واستغلال حقول النفط والغاز، جامعة اوبا الحكومية لتقنية النفط، روسيا الاتحادية ١٩٩٧

الخبرات العملية و الاكاديمية.

- مهندس انتاج النفط والغاز (شركة يامبروج لإنتاج الغاز، أطراف الشمال الروسي، شركة جاز بروم. روسيا الاتحادية) ١٩٩٥-١٩٩٦م.

- مهندس مضخات تكنولوجية (مصافي NUFAL لتكرير النفط، مدينة اوبا، روسيا الاتحادية) ١٩٩٨-٢٠٠٠م.

- مهندس جيولوجي استكشافي للنفط والغاز (شركة ازييموت، أطراف الشمال الروسي، روسيا الاتحادية) ٢٠٠٧-٢٠٠٩م.

- أستاذ مساعد، قسم هندسة النفط والغاز، كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. الجمهورية اليمنية. ٢٠٠٩-٢٠٢١م.

- أستاذ مساعد، قسم هندسة النفط والغاز، كلية النفط والمعادن، جامعة شبوة. الجمهورية اليمنية. ٢٠٢١م.

- أستاذ مساعد، قسم هندسة البترول، كلية الهندسة، جامعة الحديدية. الجمهورية اليمنية. ٢٠١٧-٢٠٢١م.

- أستاذ مساعد، قسم هندسة البترول، كلية الهندسة، جامعة الحضارة. الجمهورية اليمنية. ٢٠١٧-٢٠٢١م.

- رئيس قسم هندسة النفط والغاز، كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. الجمهورية اليمنية. ٢٠١٤-٢٠١٥م.

- رئيس قسم هندسة البترول، كلية الهندسة، جامعة الحديدية. الجمهورية اليمنية. ٢٠١٧-٢٠٢١م.

- رئيس قسم التعليم الأساسي كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. ٢٠٠٩-٢٠١٠م.

- عضو لجنة العليا لتأسيس قسم نفط والغاز كلية النفط والمعادن، جامعة شبوة. ٢٠٢٠م.

- رئيس قسم هندسة النفط والغاز، كلية النفط والمعادن، جامعة شبوه. الجمهورية اليمنية ٢٠٢٣م

الدورات العلمية و العملية.

- دورة في الامن الصناعي خاصة بإنتاج النفط والغاز- مهندس انتاج النفط والغاز (شركة يامبروج لإنتاج الغاز، أطراف الشمال الروسي، شركة جاز بروم. روسيا الاتحادية) ١٩٩٥-١٩٩٦م.

- دورة في المعدات التي تعمل بالضغط العالي والمضخات التكنولوجية، (مصافي اوبا لتكرير النفط. جمهورية بشكيرستان. روسيا الاتحادية) ١٩٩٨-١٩٩٩م

- دورة طرئية في تكنولوجيا التعليم الجامعي، جامعة عدن، ٢٠١٣.

- دورة في الامن الصناعي خاصة بإنشاءات تجميع وخزين النفط، معهد تكزون. الحديدية. ٢٠١٨م.

- دورة في الرفع الصناعي للنفط، معهد تكزون. الحديدية. ٢٠١٨م.

الاعمال الاكاديمية

- تدريس مساق هندسة المكامن النفطية. كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. ٢٠٠٩-٢٠١٥ م.
- تدريس مساق هندسة ميكانيك الموائع، كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. ٢٠٠٩-٢٠١٥ م.
- تدريس مساق هندسة انتاج النفط، كلية النفط والمعادن، جامعة عدن. ٢٠١٨-٢٠٢٣ م.
- تدريس مساق هندسة انتاج النفط بالطرق الثانوية، كلية الهندسة، جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢١ م.
- تدريس مساق هندسة انتاج النفط بالطرق الثانوية، كلية النفط والمعادن جامعة عدن وكلية الهندسة جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢١ م.
- تدريس مساق هندسة انتاج النفط بالطرق المحسنة، كلية النفط والمعادن جامعة شبوة وكلية الهندسة جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢٣ م.
- تدريس مساق تجهيز ونقل وتخزين النفط، كلية الهندسة، جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢٠ م.
- تدريس مساق اختبار الابار النفطية والغازية، كلية النفط والمعادن جامعة شبوة، كلية الهندسة جامعة الحديدية وكلية الهندسة جامعة الحضارة ٢٠١٧-٢٠٢٣ م.
- تدريس مساق انتاج غاز، كلية النفط والمعادن، جامعة شبوة وكلية الهندسة جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢٣ م.
- تدريس مساق تكنولوجيا غاز، كلية الهندسة جامعة الحديدية. ٢٠١٧-٢٠٢١ م.

خبرات ومهارات تدريب.

- تدريب الطلاب الخريجين على البرنامج النفطية Prosper, Eclipse , Petrel , PVT ,Pipesim .جامعة شبوة، جامعة عدن، جامعة الحديدية.
- تدريب على أنظمة الرفع الصناعي للنفط.
- تدريب على أنظمة الامن الصناعي خاصة بإنشاءات تجميع وخزين النفط.
- تدريب على أنظمة الامن الصناعي اثناء إنتاج النفط والغاز.

المنشورات البحثية

1. Gafarov S.A. Ispolzovanie modified гелеобразующих compositions for increase of efficiency of regulation заводнения non-uniform layers/ Gafarov S.A., S.K.Salekh // Oil-and-gas дело.-2007. - T.5, №1.-With. 81-85.
2. Gafarov S.A. Sleem Q. M. use kateonaktefs PEAHENS for regulation of time гелеобразования/ S.A. Gafarov, T.G.Kononova, S.K.Salekh // the Interval - 2005. - №7.- C.78-79.
3. Sleem Q. M Gafarov. S.A. application катионактивных PEAHENS for increase in time гелеобразования/ S.K.Salekh, S.A.Gafarov // Тез. докл. 56-th науч.-техн. конф. Students, post-graduate students and young scientists УГНТУ. - Ufa: УГНТУ, 2005. With. 255.
4. Stalemate. № 2285792, the Russian Federation. A way of development oil and газоконденсатных месторождений / S.A.Gafarov, L.E.Lenchenkova. Кононова, S.K.Salekh; опубли. 20.10.06, Бюл. № 29.
5. Sleem Q.M. Ispolzovanie new гелеобразующего structure on the basis of zeolite and КПАВ (katamen AB) for regulation of filtrational resistance обводненных zones/ S.K.Salekh, S.A.Gafarov // Интервал.-2006. № 9. C.15-17.
6. Gafarov S.A. Sleem Q. M. Ispolzovanie гелеобразующих compositions on the basis of zeolite, HCl and КПАВ (katamen AB) for regulation of filtrational resistance обводненных зон/S.A.Gafarov, S.K.Salekh // Oil-and-gas business. - <http://www/ogbus/ru/authors/Gafarov.Saleh/ Gafarov-6.pdf> 16.01.07.

7. Sleem Q. M. Issledovanie of blocking ability modified гелеобразующей compositions on the basis of zeolite, a hydrochloric acid and катионактивного PEAHENS (katamen AB) / S.K.Salekh, S.A.Gafarov // Тез. докл. 58-th scientific and technical conference of students, post-graduate students and young scientists УГНТУ.-Ufa: УГНТУ, 2007. - 222с.

٨. سليم ق.م. تقييم أدائية تدفق الطبقة T1 المنطقة X ، حفل يوجناروسكايا، روسيا الاتحادية. مجلة تهامة، العدد الحادي عشر. ٢٠١٦.

9. Sleem Q. M. Effect of Physical Factors on Separation Efficiency of GAS From Oil Case Study in Alif Oil Field (Block 18) . Hadhramout University Journal of Natural & Applied Sciences, Volume 17, Issue 1, June 2020

10. Sleem Q. M. Improving The Future Performance Using Simulation Method By Eclipse Software Program, The Habban Field (Block S2) Case Study. Saleem Q. M, Ahmed M.G. TEHAMA Journal- NO. 15 January - June 2022 Post- Graduate Studies and Scientific Research Hodeidah University.

اللغات.

١- اللغة العربية - ممتاز.

٢- اللغة الروسية - ممتاز.

٣- اللغة الإنجليزية - جيد.