

السيرة الذاتية



الاسم: أحمد صالح سعيد السماوي
اللقب العلمي: دكتور مهندس / أستاذ مساعد
تاريخ الميلاد: 13/نوفمبر/1969م
مكان الميلاد: قرية يدهل - سماه/عتمة/ محافظة ذمار
الحالة الاجتماعية: متزوج (عدد الأبناء 4- ثلاث بنات وولد)
الوظيفة الحالية: عضو اللجنة الاستشارية للاستكشاف لقطاع (13)
تاريخ شغل الوظيفة: 1/يناير/2011م
جهة العمل: هيئة استكشاف وإنتاج النفط
عنوان السكن: شارع 40، حارة شمسان، حي الاصبيحي، مديرية السبعين / أمانة العاصمة
التلفون السيار: 777466105
البريد الإلكتروني: akhmedsamavi@gmail.com

(1) المؤهلات:

المؤهل	التخصص	مكان التخرج	التاريخ
دكتوراه "PhD"	هندسة بترول / حفر وصيانة الابار	جامعة اوفال الحكومية لتكنولوجيا البترول (مدينة اوفال- روسيا الاتحادية)	2005/5/31م
عنوان رسالة الدكتوراه: إثبات تعدد وظائف المركبات المستحلبة واستخدامها لعمليات حفر وصيانة الآبار البترولية اللغة التي أعدت بها الرسالة: الروسية			
ماجستير	هندسة البترول	الأكاديمية الحكومية للنفط والغاز المسماة جوبكين (موسكو- روسيا الاتحادية)	1997/07/17م
عنوان رسالة الماجستير: رفع جودة عمليات حفر وإكمال الآبار الموجهة والأفقية في الحقول الغازية والنفطية اللغة التي أعدت بها الرسالة: الروسية			

(2) اللغات الأجنبية:

اللغة	مستوى إجادتها	
	كتابة	نطق
اللغة الانجليزية	ممتاز	جيد جدا
اللغة الروسية	ممتاز	ممتاز

(3) الخبرة العملية داخل وخارج اليمن

أ) في مجال عمليات استكشاف وإنتاج البترول

- (1) عضو اللجنة الاستشارية للاستكشاف "EAC" لقطاع (13) شركة جالوا ويل يمن / هيئة استكشاف وإنتاج النفط/ صنعاء/ ابتداء من يناير 2011م وحتى اللحظة.
- (2) عضو اللجنة الاستشارية للاستكشاف "EAC" لقطاع (73) شركة دوف انرجي يمن / هيئة استكشاف وإنتاج النفط/ صنعاء/ خلال الفترة يناير 2007م وحتى يوليو 2011م.
- (3) عضو اللجنة الاستشارية للاستكشاف "EAC" لقطاع (R2) شركة جالوا ويل يمن / هيئة استكشاف وإنتاج النفط/ صنعاء/ خلال الفترة يناير 2007م وحتى مايو 2013م.
- (4) مهندس حفر الآبار البترولية / الإدارة العامة لعمليات حفر وإكمال الآبار/ هيئة استكشاف وإنتاج النفط/ صنعاء/ من أكتوبر 2004م وحتى ديسمبر 2006م
- (5) مهندس مستشار في إكمال الآبار الغازية شركة ازيমوت "AZIMUT" للهندسة وإنتاج تقنيات الصناعة النفطية والغازية / مدينة اوفاء- روسيا الاتحادية في الفترة يناير 2002م إلى سبتمبر 2004م.
- (6) مهندس إنتاج الغاز في حقل كندشونرنسكي لتخزين الغاز باطن الأرض شركة باش ترانس قاز / قاز بروم الروسية / مدينة كوميرتاو- روسيا الاتحادية خلال الفترة يناير 2000م حتى ديسمبر 2001م.
- (7) مهندس طين حفر الآبار لدى شركة بشكيرسكي لحفر آبار تخزين الغاز شركة غاز بروم الروسية/ مدينة كوميرتاو- روسيا الاتحادية خلال الفترة أغسطس 1997 م حتى ديسمبر ديسمبر 1999م.

ب) في المجال الأكاديمي "التدريس الجامعي":

- (1) محاضر لمقرر هندسة حفر الآبار البترولية لطلاب المستوى الثالث-هندسة بترول/ كلية البترول والمعادن / جامعة صنعاء/ صنعاء – اليمن/ خلال الفترة أكتوبر 2021 وحتى الآن / نوع عقد العمل: اجر نظام الساعات.
- (2) محاضر لمقرري هندسة حفر الآبار البترولية وهندسة المكامن لطلاب المستويات الثالث والرابع في قسم الهندسة البتروكيميائية/ كلية الهندسة / جامعة الحديدية / الحديدية – اليمن/ خلال الفترة أكتوبر 2019 وحتى الآن / نوع عقد العمل: دكتور محاضر زائر.
- (3) مشرف علمي لبعض مشاريع تخرج طلاب قسم هندسة النفط والغاز الطبيعي/ كلية الهندسة/ الجامعة الدولية للتكنولوجيا توينتك/ صنعاء- اليمن/ خلال الفترة من ديسمبر 2016 وحتى الآن. عقد العمل: مشرف علمي.
- (4) محاضر لمقرر الإنتاج المعزز EOR قسم هندسة النفط والغاز الطبيعي/ كلية الهندسة/ الجامعة الدولية للتكنولوجيا توينتك/ صنعاء- اليمن/ خلال الفترة من مارس 2021 وحتى الآن. عقد العمل: اجر نظام الساعات.
- (5) محاضر لمقرر أساسيات هندسة حفر الآبار البترولية لطلاب المستويين الثالث والرابع في قسم جيولوجيا الطبقات / كلية العلوم / جامعة صنعاء / صنعاء – اليمن/ خلال الفترة 2015 - 2016م / نوع عقد العمل: متبرع.
- (6) محاضر لمقرر هندسة حفر الآبار البترولية للمستويات الثاني والثالث والرابع في قسم هندسة النفط والغاز الطبيعي / كلية الهندسة وتقنية المعلومات / جامعة دار السلام للعلوم والتكنولوجيا / صنعاء – اليمن/ خلال الفترة من شهر فبراير 2013 وحتى أغسطس 2016م / نوع عقد العمل: بالنظام الجزئي.

(4) البحوث العلمية والدراسات في مجال النفط والغاز:

- (1) براءة اختراع رقم "RU2208132C1" محلول إحكام متعادل للآبار البترولية ممنوحة في العاشر من شهر يوليو 2003م من قبل الوكالة الروسية العامة للاختراع والعلامات التجارية.
- (2) براءة اختراع رقم "RU2211914C1" محلول جيلايني للآبار البترولية ممنوحة في السابع من شهر أكتوبر 2003م من قبل الوكالة الروسية العامة للاختراع والعلامات التجارية.

- (3) تقنيات وطرق إزالة الضغط وإيقاف تسرب الغاز خلال الفراغ الحلقي خلف غلاف الإنتاج "Production Casing" في آبار حقول الغاز ذات الضغط العالي والحرارة المرتفعة// الملتنقى العلمي الثاني لهيئة استكشاف وإنتاج النفط // صنعاء 2014م.
- (4) طرق استخلاص خام النفط الثقيل وتجربة اليمن في إنتاجه / الملتنقى العلمي الأول لهيئة استكشاف وإنتاج النفط/ صنعاء 2013م.
- (5) تأثير تباين نصوص ومواد اتفاقيات المشاركة في الإنتاج تقنيا وماليا على جودة تسيير العمليات البترولية في الجمهورية اليمنية/هيئة استكشاف وإنتاج النفط / صنعاء 2012م.
- (6) النفط الثقيل " المخزون المكتشف وكميات الاحتياطي وطرق الاستخلاص " / استكشاف وإنتاج النفط / صنعاء 2006م.
- (7) تحديد أنواع المشاكل المصاحبة لعمليات حفر الآبار القطاعات الاستكشافية و الإنتاجية في الفترة 2001-2005م هيئة استكشاف وإنتاج النفط / صنعاء 2006م
- (8) آلية استخدام المحاليل المستحلبة في التخلص من الضغط الناشئ بين أجزاء منظومة تبطين الآبار الغازية (معتمدة وتستخدم في شركة 'Gasprom' الروسية ومصدقة من الهيئة العامة الروسية للجودة والمقاييس) اوفا 2002م.

(5) المقالات العلمية المنشورة باللغة الروسية:

- (1) الاختبارات العملية لفعالية وقدرة المحاليل الجيلاتينية في إعادة الإحكامية للآبار. مؤتمر العلوم التطبيقية // أساس خامات المعادن في جمهورية بشكيريا: الواقعية والتطوير // اوفا - رباكتيف 2002م الصفحة 28-30.
- (2) محلول لمعالجة البطانة الإسمنتية في الآبار البترولية// مجلة إنترفال 2002م // العدد رقم 4(39)الصفحة6-8.
- (3) مركبات جيلاتينية لإعادة إحكامية البطانة الإسمنتية في الآبار//المؤتمر الدولي الخامس للباحثين والعلماء الشباب: المشاكل الجيولوجية واستصلاح المكامن الذكري: 100 للأكاديمي أوسوف 2002م: // تومسك -المراجع العلمية الصفحة 364-365.
- (4) محلول متعادل لإعادة إحكامية أغلفة الآبار الغازية. المؤتمر الدولي الخامسة للباحثين والعلماء الشباب/ المشاكل الجيولوجية واستصلاح المكامن: الذكري 100 للأكاديمي أوسوف 2002م // تومسك -المراجع العلمية الصفحة 356-357.
- (5) سائل مستحلب فوق العازل للتخلص من الضغط بين أغلفة جدار آبار حقول تخزين الغاز في باطن الأرض مجلة النفط والغاز // إزفيسستيا فوزف 2002م //العدد رقم 6 ، الصفحة 18-22.
- (6) المتطلبات التي يجب توفرها في المركبات الجيلاتينية المستخدمة في الصيانة الشاملة للآبار . المؤتمر الدولي / المشاكل التي تواجه تطوير الطاقة في غرب سيبيريا في مراحل الإنتاج النهائية//مدينة- تيومن، فيكتور بوك 2001م الصفحة 28-29.
- (7) أسباب نشو الضغط بين أجزاء منظومة تغليف جدار آبار حقول تخزين الغاز في باطن الأرض/المؤتمر العلمي الثالث/ صناعة النفط والغاز في روسيا/ اوفا - رباكتيف 2001م / الصفحة75-76.
- (8) المحاليل المستخدمة لإعادة إحكامية لوالب وصل سلسلة مواشير أنابيب تغليف الآبار الغازية. المؤتمر العلمي الثالث: صناعة النفط و الغاز في روسيا// اوفا - رباكتيف 2001م الصفحة177-179

(6) التدريب

1. مفاهيم تكرير النفط لمهندس البترول معهد "JCCP" اليابان/ طوكيو3-28/5/2009م
2. إدارة هندسة المواقع وإدارات المشاريع/ لدى انتك الدولية "Intech International" /مصر/القاهرة 4-8/3/2012 م
3. فنّ التفاوض والاتصال المؤثر وقرارات حل النزاعات/لدى انتك الدولية "Intech International" /مصر/القاهرة 28 / 2 / 2010/3/24 م
4. المحاسبة المالية وتحليل الميزانيات الغير محاسبين / لدى انتك الدولية "Intech International" /مصر /القاهرة 19-23/4/2009م

5. إدارة المشاريع وإستراتيجيات تقييم عروض المناقصات/ لدي انتك الدولية "Intech International" مصر/القاهرة18-22/5/2008م.
6. إدارة "ديناميكية فرق العمل وإدارة الوقت" مركز التدريب النفطي / صنعاء19-23/1/2009م
7. إدارة الأزمات وفن التفاوض مركز التدريب النفطي / صنعاء2-5/8/2008م
8. إدارة مالية " مهارات إعداد الموازنات التقديرية" مركز التدريب النفطي / صنعاء19-30/4/2008م
9. إدارة الوقت مركز التدريب النفطي / صنعاء5-12/4/2208م.
10. إدارة (قيادات عليا) إستراتيجيات التعلّم الفعّالة مركز التدريب النفطي / صنعاء21-25/7/2007م
11. إدارة (قيادات عليا) مهارات الإبداع التنظيمي تعليمية للقيادات العليا مركز التدريب النفطي / صنعاء14-18/7/2007م
12. لغة انجليزية معهد YALI صنعاء مايو 2005- ديسمبر 2006م

(7) العضوية في الجمعيات العلمية:

- عضو مراقب في الجمعية الجيولوجية اليمنية
- عضو جمعية المهندسين اليمنيين / فرع صنعاء

(8) المهارات الأخرى:

- استخدام الكمبيوتر بمعظم البرامج بما في ذلك البيترل والاكليبس
- قيادة السيارات