

# د. إسماعيل الزدجالي

مهندس تخطيط و أداء آبار الغاز



## المقدمة

أكثر من 28 عاما من الخبرة في تنفيذ استراتيجيات إدارة العمليات النفطية الناجحة وتحفيز فرق العمل على تحقيق اكير النتائج. ذو خبرة متميزة في تحفيز وتطوير الموظفين في مجالات متعددة. خبير في صناعة النفط والغاز نتمتع بخبرة تقديمية تبلغ 28 عامًا تقريبًا في عمليات الآبار الشاملة للاستكشاف والإنتاج؛ ذو خبرة في مجال الخدمات الميدانية، تشغيل الآبار، البرامج المساعدة، إدارة المشاريع، إعادة تأهيل الآبار، الحفر، والتطوير. مدرب معتمد داخل الشركة وخارجها مع مهارات تدريب مدرّبين وتواصل فعال ومكثف مع الإدارة وفرق متعددة التخصصات. أعمل حاليًا مع شركة BP Oman، منذ سبتمبر 2011، بصفتي مهندس تخطيط و أداء آبار الغاز في الشرق الأوسط. حاصل على عدة شهادات مهنية و تكريمية في مجال التدريب و التطوير. مشاركات دولية و محلية في مجال العمل التطوعي، المسؤولية المجتمعية و التنمية المستدامة من خلال برامج تدريبية و تطويرية للفريق و الأفراد. صاحب عدة كتب في مجال ادارة التنمية البشرية.

## المهارات التقنية



## الخبرات العملية

2015 - حتى الآن

### مهندس تخطيط و أداء آبار الغاز

شركة النفط البريطانية

سلطنة عمان - مسقط

تسليم بيانات آبار KPI بما يتوافق مع الممارسات القياسية داخل GWO مقارنة البيانات مع شركات المشغلين الآخرين. تحقيق وتسليم فريق Rushmore العالمي رصد البيانات وتحديثها. ضمان الجودة / مراقبة الجودة مشغلي لبيانات OpenWells، والاتصال الرئيسي مع موظفي عمليات الآبار لضمان تمثيل جميع أنشطة الآبار بشكل صحيح. إكمال وتحديث ملصقات Wells Performance للآبار الجديدة والحالية على أساس أسبوعي. إنشاء و متابعة التخطيط الإستراتيجي لعمليات حفر الآبار على مستوى الشركة. متابعة مؤشرات الأداء و المشاركة في وضع خطط تطويرية لتحسين الأداء.

2015 - 2011

### قائد موقع التدخل وخدمة آبار الغاز

النفط البريطانية

سلطنة عمان -مسقط

ممثل ميداني لعمليات التدخل في الآبار-مثال (الخطوط السلكية، والتصوير المقطعي، والتحفيز، وصيانة الآبار الهيدروليكية واختبار الآبار) وسلامة الآبار (صيانة وإصلاح البئر والمعدات). حماية صيانة جميع معدات التدخل في الآبار وفقًا لمعايير النزاهة التقنية من BP ومراجعة الحسابات للامتثال للمتطلبات التشريعية. تطوير الفرق، وخلق وتعزيز ثقافة الانفتاح والمشاركة والمشاركة. مسؤولية عن تدريب / تدريب الموظفين المحليين في المناصب المكافئة (مثل مشرف عام). توفير مدخلات لبرامج التصميم والتدخل بشكل جيد، والعمليات والتخطيط اللوجستي. تطوير وتنفيذ البرامج، والحفاظ على الامتثال للوائح الصحة والسلامة. إدارة وتطوير مصدر بيانات EDM وتعيين نماذج تدريب و نظم أداء للبيانات. المشاركة مع فريق الإدارة كعميلين للجنة الاستشارية للموظفين الميدانيين (ECC).

المشاركة في التخطيط والإشراف على أي عملية صيانة الآبار.

تدريب المشرفين الجديد على التشغيل اليومي ونظام بيانات GWO.

2011 - 2005

### مشرف عام عمليات خدمة الآبار و التدخل

شركة تنمية نفط عمان - شل

سلطنة عمان - مسقط

التدريب المستمر أثناء العمل لمشرف خدمات الآبار / هندسة الآبار. إدارة عمليات رافعة Workover لأكثر من 18 أشهر. عملية الإشراف على العمل في الموقع (Sidetracking، وتثبيت الحفرة) وعمليات المقاولين. إدارة الموظفين المشاركين في العملية، الصحة والسلامة، والتخطيط وإنهاء الوظائف. الحفاظ على أهداف الصحة والسلامة من الصفر LTI. تدريب عضو جديد في الفريق على الأنشطة الوظيفية والحفاظ على الأخلاقيات المطبقة ومتابعة الإجراءات. أنجزت أكثر من 202 بئر في السنة (E-line، التحفيز، CT، وضخ NCP).

2005 - 2003

### مهندس حفر - تخطيط وجدولة أنشطة الحفر

شركة تنمية نفط عمان - شل

سلطنة عمان - مسقط

أشرف على الوظائف المتعلقة ب:

• إدارة تسلسل الشركات وعملية التغيير لوحدة العمل (الحفر).

• تسجيل إحصائيات تغيير تسلسل نشاط البئر.

• صيانة تسلسل مراجعة تغيير المسار ومؤشرات الأداء الرئيسية، وإدارة جودة البيانات في نظام جدولة هندسة الآبار.

• البناء جيدًا وتخطيط التدخل جيدًا جودة بيانات الموقع والمظهر.

• مراقبة مؤشرات الأداء أجهزة الحفر، وكذلك تخطيط الطلب على المواد في SAP، راقب Well Tracker KPIs.

□ الاعمال على أساس يومي مع:

• رؤساء النفط، والتنقيب عن الغاز، وقادة الاقسام و منسقي التدخل في القضايا المتعلقة بالتخطيط.

• إدارات PDO الأخرى حول SAP جدولة البيانات والنظام وحل مشاكل العملية.

تنظيم وإجراء الاجتماع التسلسلي لمديري النفط والتقنية، وفريق إدارة WE ورؤساء النفط، Exp & Gas، نقطة اتصال نفطية جديدة، منسقي التدخل في الآبار.

تحسينات نظام SAP، ومتابعة مشكلات البيانات والمعالجة والنظام المتعلقة بجدولة SAP WE.

جدولة القضايا ذات الصلة مع PDO و Blueprint SAP Team. جزء لا يتجزأ من عملية بناء برامج SAP وظيفية.

تقييم وتطوير وظيفة جدولة SAP لخدمات الآبار لتنفيذ SAP والتخلص التدريجي من أدوات الجدولة القديمة.

الاعتماد بصيانة موقع الشبكي للقسم وصيانته.

العمل كقائد فريق التسويق لجنة الموظفين العمانيين، وإنشاء اتحاد العمال العماني.

2003 - 1998

### مهندس دعم و تنفيذ مشروع قاعدة البيانات

شركة تنمية نفط عمان - شل

سلطنة عمان - مسقط

تطبيق تغييرات البيانات من DIMS إلى EDM (نموذج بيانات المهندس) تدريب لجميع المستخدمين النهائيين لقاعدة بيانات EDM الجديدة، أكثر من 200 مستخدم.

تقييم و مراجعة مصدر البيانات وإصلاح المطلوبة وتعيين مؤشرات الأداء. مراجعة بيانات الحفر من جميع الحفارات في شركة تنمية نفط عمان عن طريق تيليكشن إبيكس، إبيدوراس، وروي وإدخالها في قسم إدارة المحفوظات والسجلات.

خلق الأدوار والمسؤوليات لموظفي إدخال البيانات.

توفير دعم مكتب المساعدة لأكثر من 650 مستخدم.

إنشاء معايير تقنية لشركة تنمية نفط عمان والمقاول.

إدارة تدفق البيانات، معالجة البيانات DIMS. مراقبة وتحديث الأمن DIMS.

التدقيق في بيانات الحفر في DIMS وكذلك البيانات المهاجرة من WICON. قيادة فريق DIMS. تدريب مهندسي الحفر الجدد، المشرفين على الرافعات، تقنيي البترول والمبرمجين على إدارة DIMS والملف التعريفي

1998 - 1991

### مراقب عمال خدمات الآبار

شركة تنمية نفط عمان - شل

سلطنة عمان - مسقط

📄

## المنشورات

Jan 2019

### موسوعة العلوم الإنسانية في التنمية البشرية ج 1

دار النهضة العربية النشر و التوزيع

May 2020

### موسوعة العلوم الإنسانية في فلسفة الإدارة ج 2 الى 5

دار النهضة العربية النشر و التوزيع

📄

## المهارات الشخصية



🎓

## الدورات التدريبية

May 2017

### تراخيص قيادة الموارد البشرية الدولية

المعهد العربي للمحاسبين و القانونيين

Apr 2017

### مدير موارد بشرية معتمد

المعهد العربي للمحاسبين و القانونيين

Jun 2016

### دورة التحكيم في المنازعات الدولية

معهد التدريب الوطني

May 2015

### تدريب مدرّبين

المعهد الامريكى الكندي

Nov 2007

### دورة اقتصاديات الأعمال

شركة تنمية نفط عمان -شل

Aug 2006

### دورة إدارة العقود

شركة تنمية نفط عمان -شل

Apr 2004

### دورة هندسة البترول الأساسية

شركة تنمية نفط عمان -شل

Mar 2003

### مدير تخطيط إدارة قواعد بيانات

معهد التدريب الوطني

May 2000

### دورة مقدمة في الإستكشاف و الإنتاج

شركة تنمية نفط عمان -شل

🗣️

## اللغات

🇸🇦

🇬🇧

🇫🇷

🇮🇩

🇯🇵

🇰🇷

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦

🇸🇦