

Curriculum vitae

Personal Information

Name: Shamamm Tariq Abdul Kadhum Al-Athari

D.O.B.: Basra 1992

Nationality: Iraqi

Gender: female

Address: Basra Al-Asatetha Q.

Mobile: 07712523391

07802831353

E-mail: shamstarq@yahoo.com

Languages

- Arabic (native).
- English (read and write).

Academic background

- Bachelor's degree in science of petroleum engineering (2014).
Graduation project: Predict under-saturated oil viscosity in Iraqi oil field.

Work experience

- Two years as wire line engineer at Halliburton oil services company.
- On year as data analysis at ENI, production data analysis (PT , PLT)

Courses and certificates

- ✓ PLT in horizontal wells training course (2017)
- ✓ Three months training in U.S(1st Jan.2016 till 1st Apr.2016) of theoretical and practical part of logging operation and open hole logs evaluation and interpretation , cement bond log basic interpretation .
- ✓ One month training in Malaysia(1st .Feb.2015 till 1st .Mar.2015) of theoretical part of logging , wire line operation , and formation evaluation.
- ✓ H₂S training course (2015)

Curriculum vitae

- ✓ **Handling radioactive source training course (2016)**
- ✓ **Explosive (for perforation) training course (2016)**
- ✓ **Rumaila safety training course (2015)**
- ✓ **Internship program at Schlumberger (Schlumberger Information Solution) (2013).**
- ✓ **Introduction to safety work and occupational hazards.**
- ✓ **Participating in the workshop of the Iraqi annual cultural scientific conference in Basra (Bait Al-hekma institution) (2010)**

Computer skills

- **Microsoft office (word/excel/PowerPoint), Matlab, Statistica.**
- **Insite software**
- **Warrior software**
- **Emeraude software**
- **Saphir software**

دراسات الكلية و الكورسات المدعمة بشهادة

- هندسة حفر
- هندسة انتاج النفط
- هندسة المكامن النفطية
- ميكانيك هندسي
- جس ابار
- الاستخلاص الثانوي للنفط
- تقنيات الغاز
- النظريات العددية والمحاكاة المكمية
- برمجة الحاسوب
- جيولوجيا عامة
- الترموداينمك
- هندسة ادارة المشاريع
- كيمياء عامة
- تقنيات الكهرباء
- جيوفيزياء
- برنامج تدريب في شركة شلمبرجر لمدة اسبوعين / (2013).
- التدريب على التعامل مع غاز H₂S / (2015).
- تدريب السلامة المهنية في الرملية / (2015).
- كورس تدريب لمدة شهر في ماليزيا والتي تضمنت / (2015):
 - الجانب النظري من الجس
 - عمليات الوايرلاين
 - تقييم الطبقات
- التدريب على انفجارات الاطلاقات الخاصة بتثقيب الطبقات / (2016).
- التدريب على كيفية التعامل مع المواد المشعة / (2016).
- كورس تدريب لمدة ثلاثة اشهر في امريكا / (2016):
 - الجوانب النظرية والعملية من عمليات جس الابار.
 - تقييم وتفسير جس الابار (Open Hole).
 - التفسيرات الاساسية لعملية تصلب السمنت.
- كورس تدريب عن كيفية عمل PLT في الابار الافقية / (2017).

مؤهلات اضافية

- سريعة التعلم
- مديرة ممتازة للوقت
- متكيفة مع الظروف وتتبنى ايجاد الحلول الافضل بسرعة

شمم طارق
عبد الكاظم

المعلومات الشخصية

ايميل: shamstarq@yahoo.com
هاتف 1: +964 (0)781 892 6363
هاتف 2: +964 (0)771 252 3391
الجنسية: عراقية
مواليد: 1992
السكن: الامن الداخلي

المؤهلات التعليمية

- جامعة البصرة/ كلية الهندسة
- حاصلة على شهادة
- بكالوريوس هندسة النفط**
- لسنة 2014

مستوى اللغات:

- الانكليزي: **جيد جدا**
- العربية: اللغة الام

المهارات الشخصية

- العمل بنظام وندوز، ونظام الماك OS
- استخدام فعال لمايكروسوفت: وورد، اكسل و باوربوينت
- امكانية استخدام برنامج الماتلاب وعمل مشروع التخرج بمحاكاته
- الاستخدام الفعال للبرامج:

Insite
Warrior
Emeraude
Saphir
Statistica

الخبرات العملية

مهندسة وايرلاين في الحقل

الفترة: كانون الثاني 2014 - آيار 2016

الشركة: هاليبرتون للخدمات النفطية

الموقع: جنوب العراق

المهام التي نؤديها في هذه الوظيفة:

- استخدام البرنامج *Insite* للآبار (Open Hole)
- استخدام برنامج *Warrior* للآبار (Cased Hole)
- عمل تقرير عن العمل الى المدير
- عمل عرض شهري يلخص ما قمنا به من اعمال خلال هذا الشهر

محللة بيانات

الفترة: آيار 2016 - آب 2017

الشركة: ENI

الموقع: العراق - الزبير

المهام التي نؤديها في هذه الوظيفة:

- تحليل بيانات المعدات (PLT, PT) باستخدام البرنامج *Emeraude* وبرنامج *Saphir*
- عمل تقرير يومي عن العمل الى المدير

مراجع

edwinruiz@hotmail.com

منسق التدريب والتطوير في شركة هاليبرتون

ايدون رويز

Gabriele.Urbani@zfod.eni.com

مهندس نفط في شركة ENI

غابرييل أورباني