



CV	سيرة ذاتيه
<p><b>Name:</b> Ali Nasser Alrasmi</p> <p><b>Mobile :</b> 0534570768</p> <p><b>Marital Status:</b> Married</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:a.n.alrasmi@hotmail.com">a.n.alrasmi@hotmail.com</a></p> <p><b>Date of Birth:</b> 1982</p> <p><b>Academic Information:</b> A bachelor of Geology in Earth and Environmental sciences- Geophysics and Hydrogeology</p> <p><b>Graduation Project:</b> A geological Study for Maareb Governorate.</p> <p><b>Experience:</b></p> <p><b>Jobs and Projects I have worked on:</b> Resources Construction Contracting Company Limited, from 19/11/2023 to today From 01/01/2016 to 30/7/2023 geologist Commercial Agencies Co., Ltd. Branch crushers Quality official (QC) in Company - Responsible Breakers Breman 2 and - Rabigh operation, maintenance and quality of the material is responsible From 1/3/2014 and till now I am working as a Geologist in Rashid Almarbaey Company (The quarry's contractor) in Al jouf cement factory.</p> <p><b>Assigned Tasks:</b></p>	<p><b>الاسم :</b> علي ناصر الرسمي</p> <p><b>رقم التلفون :</b> 0534570768</p> <p><b>الحالة الاجتماعية :</b> متزوج</p> <p><b>الايمل :</b> <a href="mailto:a.n.alrasmi@hotmail.com">a.n.alrasmi@hotmail.com</a></p> <p><b>تاريخ الميلاد :</b> 1982م</p> <p><b>المعلومات الأكاديمية :</b> بكالوريوس جيولوجيا علوم الأرض والبيئة الجيوفيزياء والهيدروجيولوجيا مشروع التخرج : دراسة جيولوجية لمحافظة مأرب</p> <p><b>الخبرات :</b></p> <p><b>الوظائف والإعمال التي قمت بها:</b></p> <p>شركة موارد الإنشاءات للمقاولات المحدودة من 2023/11/19 الى اليوم</p> <p>من 2016/1/1 الى 2023/7/30 جيولوجي شركة التوكيلات التجارية المحدودة فرع الكسارات</p> <p>- مسئول الجودة (QC) في الشركة</p> <p>- مسئول كسارات بريمان 2 و رابع مسئول التشغيل والصيانة وجودة المواد</p> <p>- مدير قطاع كسارات التوكيلات قطاع مكة من 2014/3/1 جيولوجي شركة راشد المربعي (مقاول محاجر) مصنع اسمنت الجوف وحتى 2016/11/30</p> <p>المهام المكلف فيها :-</p>

- supervising and monitoring the quarry (the lime stone - Sulphate of lime(clay)- Pozlan - talc)
- coordinating with the factory's administration ( Head of a department of Mining- The quarry's manager- Production manager- The factory's general director)
- coordinating with the laboratory in the factory to take samples from the limestone and the clay.
- Locating the drilling spots (the Rigger), and setting aside between the drilling spots and the distances between the drilling (drill) and identifying the explosives amount that the quarry needs.
- Asking for the explosive materials which will be needed in the quarry.
- Monitoring the quality and efficacy of the stone (the limestone) and the amount needed for the cement factory.
- Calculating the quantities of the limestone that has been supplied for the factory.
- Monitoring the quality of the pozlan and the amount needed for the factory.
- Presenting weekly and monthly reports to the company's administration and to the Jouf cement factory (supervision and production reports).

From 1/3/2014 I am the quarry's geologist in Al Jouf cement Factory and Rashid Almarbai company representative.

From 5/1/2012 I worked as a geologist in Almarabai Group for industry and commerce until now.

- I worked for Rashid Omar Almarbai factory for Mining
- A geologist in Almarabai quarry and rubble for the production of silica and taima sand.
- A qualitative study for the stone ( sandstone) and its efficacy to produce silica for glass production.
- Locating the drilling spots and explosion scope in the quarry.
- Monitoring silica's quality and making analyses and tests to ensure its efficacy.

- الإشراف والمتابعة على المحجر (الحجر الجيري) - الطفلة - البوزلان - بودرة
- التنسيق مع إدارة المصنع ( رئيس قسم التعدين - مدير المحاجر - مدير الإنتاج - مدير عام المصنع)
- التنسيق مع المختبر في المصنع واخذ العينات من الحجر الجيري والطفلة
- تحديد مكان التخريم الشنيور (حفار) الإبعاد بين الأخرام والمسافات بين الأخرام (الحفر) وكمية المتفجرات التي يحتاجها المحجر
- طلب مواد التفجير التي نحتاجها في المحجر
- متابعة نوعية وجودة الصخر ( الحجر الجيري ) والكمية التي يحتاجها مصنع الاسمنت
- حساب الكميات التي تم توريدها للمصنع من الحجر الجيري
- متابعة نوعية وجودة الطفلة (الطين) والكميات التي يحتاجها مصنع الاسمنت
- حساب كميات الطفلة التي تم توريدها للمصنع
- متابعة نوعية البوزلان والكمية التي يحتاجها المصنع
- رفع التقارير الأسبوعية والشهرية لإدارة الشركة ولاسمنت الجوف ( تقارير إشراف وتقارير إنتاج)
- من 2014/3/1 جيولوجي المحاجر في مصنع اسمنت الجوف ممثل شركة راشد المرعي
- من 2012/1/5م وحتى اليوم جيولوجي مجموعة المرعي للصناعة والتجارة
- مصنع راشد عمر المرعي للتعيين
- جيولوجي كسارة ومحاجر المرعي لإنتاج رمل للسيلكا تيما
- دراسة نوعية الصخر ( الحجر الرمي ) وجودة لإنتاج سيلكا لتصنيع الزجاج
- تحديد مكان التخريم والتفجير في المحجر

The production of silica in different sizes by vibrators and through the washing system in the factories that use vibrators system and washing system with water whirlpool and making a quantitative examination to sort the quality to be imported to the biggest glass factories in KSA( Obeikan, Flat Glass, Mahmud Saeed, Saudi Glass, Fausam, Crystal).

From 2007 to 2011 I worked as a geologist in Amran cement Factory.

Also I worked as a Geologist in the quarries of limestone.

Monitoring the quality and efficacy of the limestone and identifying the required amount for the factory.

Presenting reports to the administration of the quarry.

Monitoring working labor and the equipments drivers and handling the problems and trying to find suitable solutions to increase production.

#### **Training Courses:**

1. Managing the quarries (Al Jouf cement factory) on September 2014.
2. Managing the rock rubble and mining equipments ( Almarbai group) under the supervision of the consultant trainer Mr./ Kamal Awad.
3. The Amran cement quarries and mining 2008.
4. Opening new quarries in Amran cement factory 2009.
5. Mining Equipments (The Ministry of industry and trade in Yemen)
6. The basics of many Engineering programs (Auto cad- Land- water cad) ( New tech. office for Engineering consultations)
7. The basics of geographic information systems (water and Environment center- Sana'a University)
8. Supervisions methods on the projects and presenting reports.
9. International quality system Iso.

- متابعة نوعية للسيلكا وعمل التحاليل والاختبارات لها نوعية وجوده

إنتاج رما سيلكا مختلف المقاسات بواسطة هزازات وبواسطة مصانع غسل نظام الغسل بالهزازات ونظام الغسل بدوامات المياه وعمل فحص كمي لتحديد الجودة ويتم التوريد لأكبر مصانع الزجاج بالمملكة (العبيكان, الزجاج المسطح, محمود سعيد, الزجاج السعودي, فوسام, كريستال)

2007م - 2011م جيولوجي مصنع اسمنت عمران

جيولوجي محاجر الحجر الجيري

متابعة جودة و نوعية الحجر الجيري والكمية المطلوبة للمصنع

رفع التقارير لإدارة المحاجر

متابعة العمالة سائقي المعدات ومعالجة مشاكل وإيجاد

الحلول المناسبة لزيادة الإنتاج

#### **الدورات التدريبية :-**

- إدارة المحاجر (مصنع اسمنت الجوف) سبتمبر 2014
- إدارة كسارات ومعدات تعدين (مجموعة المربعي) المدرب استشاري م /كمال عوض
- محاجر وتعدين اسمنت عمران 2008
- فتح محاجر جديدة اسمنت عمران 2009
- معدات التعدين ( وزارة الصناعة والتجارة اليمنية)
- أساسيات العديد من البرامج الهندسية (الأوتوكاد - اللاند - الوتر كاد) (مكتب نيوتك للاستشارات الهندسية)
- أساسيات نظم المعلومات الجغرافية (مركز المياه والبيئة جامعة صنعاء)
- طرق الإشراف على المشاريع ورفع التقارير

### **Practical Experience:**

- Computer (word and Excel)
- Technical and non technical labor management
- I have been working on increasing production and improving the quality to produce silica sands in different sizes or any other mining product.
- Operating and using the vibrations system in the sand washing factories and also the water whirlpool system.
- I do have an experience in the quarries of cement factory and providing amount of raw materials for cement factory ( limestone- clay- lime sulphate- iron- polzan) .

### **Abilities:**

Work under pressure in different circumstances.

Supervision, field monitoring and work office.

Building good relationships with colleagues and working as team.

Self development

I am ready to work in all disciplines of geology.

Field supervision and a site engineer.

I have an experience in rubbles field, production, concrete, soil testing and asphalt.

- نظام الجودة العالمية الايزو

خبرات عمليه :-

الكمبيوتر (ورد واكسل )

إدارة العمالة الفنية والغير فنيه

العمل على رفع الإنتاج وتحسين الجودة لرمل السيلكا

بمختلف المقاسات أو أي منتج تعدين آخر

تشغيل واستخدام مصانع غسيل الرمل نظام الهزازات

ونظام الدوامات المائية

خبره في محاجر مصانع الاسمنت وتوفير كميات مواد

الخام لمصانع الاسمنت (حجر جيرى \_ طفله - جيس -

حديد- بوزلان )

### **القدرات :-**

- تحمل ضغط العمل في مختلف الظروف

- الإشراف والمتابعة الميدانية والمكتبية للأعمال

- بناء علاقات جيدة مع الزملاء والعمل بروح الفريق

الواحد

- تطوير الذات

- مستعد للعمل في جميع تخصصات الجيولوجيا

- إشراف ميداني مهندس موقع

- خبره في مجال الكسارات والإنتاج

- الخرسانة واختبار التربة والإسفلت