

المجلة الشهرية
ريسوت للإسمنت



شركة ريسوت للإسمنت



+٩٦٨٠٦٣٣٢٢٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com



كلمة الافتتاح



الرئيس التنفيذي

يسريني أن أهنئكم جميعاً بحصول شركة ريسوت للإسمنت مؤخراً على جائزة "التميز في الأعمال لترويج الصادرات و العلامة التجارية المصنوعة في سلطنة عمان عبر الأسواق النامية" في مؤتمر قمة الأعمال 2022

ويسعدني كذلك أن أتوجه إليكم بخالص الشكر والتقدير على ما أنجزتموه من أعمال خلال الشهرين الماضيين حيث أستطيعنا تحقيق نتائج إيجابية في كل من الإنتاج والمبيعات مؤكدأ لكم بأن هذه الإنجازات هي نتائج لجهد و إخلاص و تفاني كل فرد يتمنى لأسرة شركة ريسوت للإسمنت

أرجو منكم الإستمرار في بذل كافة الجهد لتحقيق المزيد من الإنجازات لإثبات جودة منتجاتنا" متمنياً لكم جميعاً دوام الصحة والعافية و للشركة المزيد من الإنجازات و الإزدهار.



+٩٦٨ ٣٣٣٠٦٠٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com

تهنئة

سعيد أحمد كشوب يحصل على شهادتين ، النبیوش وإدارة المخاطر في مجال الصحة والسلامة



شركة ريسوت للإسممنت ممثلة في إدارتها التنفيذية تهنئ الفاضل سعيد أحمد كشوب رئيس الصحة و السلامة والبيئة للمجموعة لحصوله على الشهادة الدولية العامة في الصحة والسلامة المهنية "NEBOSH" وشهادة التحقيق في الحوادث هذه الشهادات تأتي تحت تصنيف الشهادات المعترف بها دولياً في مجال الصحة والسلامة وإدارة المخاطر نظراً لإعتمادها على المعايير الدولية للسلامة في الشركات وأماكن العمل.



ومن باب الإهتمام الدائم للإدارة التنفيذية في شركة ريسوت للإسممنت بتقنية وتطوير مواهب وقدرات الموظفين كل في مجاله ، أعرب الرئيس التنفيذي لمجموعة شركات ريسوت للإسممنت الفاضل خالد رامس الرواس عن مدى سعادته بهذا الانجاز قائلاً "إن حصول الفاضل سعيد كشوب على هذه الشهادات الدولية تعتبر إستثماراً ناجحاً لموظفي شركة ريسوت للإسممنت حيث أن الإستثمار في قدرات الشباب وطاقتهم يأتي ضمن الخطة الإستراتيجية للشركة طويلاً الأمد معبراً عن شكره للدور المهم الذي تقوم به دائرة الموارد البشرية من خلال وضع خطط وبرامج تدريبية للموظفين وإلحاقهم بتلك الدروات المهنية والفنية التي تساعدهم في صقل مهاراتهم وتطوير قدراتهم في العمل".



وأضاف الفاضل سعيد أحمد كشوب رئيس الصحة والسلامة والبيئة للمجموعة قائلاً "نشكر إدارة شركة ريسوت للإسممنت على درصها الدائم لتوفير البيئة العملية الآمنة وعلى الدعم المستمر لموظفيها من خلال توفير البرامج التدريبية التي تشمل مهارات الموظفين وتحسن من أدائهم الوظيفي بما يتاسب مع احتياجات سوق العمل ، مؤكداً على الدور الكبير التي تقوم به الشركة للالتزام بكافة المعايير المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة في مكان العمل متمنياً للشركة المزيد من التقدم والإزدهار"



سليمان عبدالله باعمر

مدير مبيعات اليمن



التحديات في أسواق الجمهورية اليمنية

التحديات في أسواق الجمهورية اليمنية يسعدني أيتها الزملاء بأن أنوأصل معكم جميعاً من خلال هذا المقال الذي سيحمل في طياته أحداث وذكريات سأسردها لكم ، مررتنا خلالها بالكثير من التحديات والصعاب ولكن بعزيمة وإصرار الجميع إستطعنا التغلب عليها وإكتساب المزيد من الخبرات العملية والفنية.

كما تعلمون جميعاً بأن العالم بأسره قد مر بأزمة كوفيد-١٩، حيث إجتاحت العالم بأكمله مسبباً شللاً في العديد من مجالات الصناعة وأهمها صناعة الإسمنت، حيث أوقفت وأغلقت العديد من المصانع إنتاجها للإسمنت لفترة من الزمن غير معلومة ، كذلك إرتفاع تكلفة الشحن الجوي ، البري والبحري وما إلى ذلك.

قامت شركة ريسوت للإسمنت ممثلة في إدارتها العليا بإعداد وضع خطة عمل تشغيلية تتسم بالمرورنة لمواكبة هذه الأزمة الكبيرة من خلال توزيع مهام واضحة وعملية على الجميع لتخطي أي عقبات قد تؤدي لإيقاف عملية إنتاج الإسمنت . ومن خلال هذه الرؤية الواضحة خلال الأزمة تمكنا من تحقيق الهدف الرئيسي والذي يتمثل في عدم إيقاف عملية الإنتاج ، حيث كانت جميع خطوط الإنتاج تعمل بكافة طاقتها التشغيلية.

كل هذه التحديات والصعاب التي تمكنا من إجتيازها في الفترة الماضية قادتنا إلى تحقيق إنجاز آخر مؤخراً في السوق، اليمني إذ واجهنا منافسة شديدة في أسعار بيع الإسمنت وكذلك توفر العديد من المنتجات المنافسة للإسمنت ريسوت منها منتجات الإسمنت المحلية في الجمهورية اليمنية والإسمنت الخليجي وعليه قمنا بعمل دراسة شاملة لسوق اليمن واقتربنا تعديل الأسعار وعمل خطة للتوزيع الإسمنت في جميع المناطق بجنوب اليمن وبناءً على ذلك إستطعنا الحصول على العديد من الطلبات لكميات كبيرة من الإسمنت حيث نقوم الآن بإرسال العديد من الشاحنات عبر الطريق البري إلى الجمهورية اليمنية بما يقارب في اليوم الواحد من ١٠ إلى ٢٠ شاحنة يومياً وتزن حمولة كل قاطرة من ٦ إلى ١٥ طن من أكياس الإسمنت.

نتوقع زيادة في الطلب على منتجات ريسوت للإسمنت خلال الفترة القادمة في السوق اليمني وذلك بسبب المشروع المعنى بإعادة إعمار اليمن بشكل عام وتطوير محافظة المهرة و الشريط الساحلي لمدعاة حضرموت.

وفي الختام نشكر إدارة شركة ريسوت للإسمنت على دعمها الدائم لطاقم العمل وعلى وضعها لخطة عمل تنافسية من حيث الأسعار لمنتجات الإسمنت في السوق اليمني.



"إن لم تستطع مواجهة الصعاب فلن تتمكن من تحقيق النجاح"



info@raysutcement.com



www.raysutcement.com



شركة ريسوت للإسمنت
Raysut Cement Company



رحلة مع موظف أمن وسلامة

أحمد علي باشقي
موظف أمن وسلامة

بعد أحمد العمل في شركة ريسوت للإسمنت منذ 27 عاماً وما زال على رأس عمله ، حيث انضم إلى شركة ريسوت للإسمنت في عام 1996 و بدأ بالعمل في دائرة المحاجر - قسم عمليات التفجير ويعمل حالياً كموظف أمن وسلامة في دائرة الأمن والسلامة والبيئة بالشركة .

"بدأت رحلتي الأولى بالعمل في دائرة المحاجر - قسم عمليات التفجير منذ عام 1996 ولمدة 12 عام ، حيث كانت طبيعة عملي تبدأ من عملية شحن المواد وتعبئته حفر التفجير ومن ثم تبدأ عملية تفجير الصخور. ومن ضمن الإجراءات الاحترازية التي يتم إتباعها قبل بدء عملية التفجير هي تجهيز أدوات السلامة الشخصية والتأكد من خلو الموقع من أي عناصر موجودة مثل العنصر البشري، التأكد من سلامة أجهزة التفجير، التأكد من سلامة بطاريات التفجير، التأكد من خلو الموقع من أي أدوات حادة مثل الأسلاك الكهربائية. بعد الانتهاء من عملية التفجير يتم التأكد من نجاح عملية التفجير المخطط لها مسبقاً فترة عملني في القسم أكسيبني خبرة ، تعلمت الإعتماد على نفسي وتطبيق كل ما تعلمته في قسم المحاجر وأستطيع القول بأنني أستطيع القيام بكل الإجراءات الصحيحة لبدء واتمام عملية التفجير.

وبعد 12 عاماً من العمل والخبرة إنطلقت للعمل في دائرة الأمن والسلامة ، حيث أكملت 15 عام في مجال الصحة والسلامة والبيئة وما زلت إلى الآن على رأس عملى ومن ضمن مهامي اليومية كموظف أمن وسلامة هي مراقبة الأماكن المزودة بكاميرات المراقبة ، عمل دوريات ميدانية بشكل يومي ، مراقبة دخول وخروج المركبات الخفيفة والثقيلة ، التأكد من هوية الأشخاص وتسلیمهم بطاقات الزيارة وارشادهم إلى الأماكن المرجو زيارتها ، تسجيل وقت دخول وخروج كل من الموظفين والزوار.

إنجاز في الذكرة :

يسمحوا لي أن أشارككم واحدة من إنجازاتي المشرقة والتي تشعرني بالفخر ولا تغيب عن ذهني أبداً، أثناء عملي في دائرة المحاجر في قسم عمليات التفجير إستلمت العمل في الخط رقم 1 وفي أثناء تأديتي لعملي وتفطيني لعمل أحد الأخوة ، إضطررت للعمل على معدتين في آن واحد ورغم ذلك إستطعت أن أحقق الانتاجية المطلوبة والمقدرة بـ 1000طن مع العلم بأن هذه العملية تتطلب وجود شخصين أو أكثر لإنجاحها على أكمل وجه ولكن يفضل من الله وإجتهادي في العمل ، إستطعت إنجاز المهمة المطلوبة ، كذلك استطعت أيضاً في خلال شهر تجميع كمية 30000طن من المواد الخام المطلوبة للمحاجر على الرغم من وجود بعض التحديات مثل تطوير الأتربة والغبار ولكن بالأصرار والعزمية إستطعت تخطي تلك الصعاب ، لذلك يمكن أن نقول بأن "خلف كل عزيمة هناك دافع وبقية الدافع تقوى العزيمة والإرادة".

هدف وطموحي :

خطي المستقبلية هي بأن أقوم بمواصلة دراستي الجامعية والتي من خلالها سأتمكن من تطوير مهاراتي وخبراتي العملية المكتسبة والقادمة في مجال الأمن والسلامة والبيئة وارقي بمستوى العمل إلى الأفضل للمحافظة على نمو وإزدهار شركة ريسوت للإسمنت مع مراعاة إستخدام أفضل ممارسات الأمن والسلامة في مكان العمل.

رؤية الدائرة :

الالتزام بتدابير إجراءات الأمن والسلامة والبيئة في كافة عمليات التشغيل والمحافظة على البيئة وتطوير نظام إدارة البيئة والصحة والسلامة لضمان الأنشطة وتحقيق أثر إيجابي على المستوى الاجتماعي والبيئي والإقتصادي في بيئه العمل.

مهمة الدائرة :

تقليل الحوادث والإصابات وحماية سلامة وصحة الموظفين في بيئه العمل من خلال تطبيق تدابير الصحة والسلامة والبيئة ونظام العمل الآمن.

دور موظف الأمان :

لا يمكن لنا بسهولة إنكار أهمية وجود موظف أمن فهو الذي يعمل على حماية بيئه العمل سواء كانت خاصة أو عامة وحمايتها من أي تخريب أو من أي خطر قد يهدد سلامه الموظفين . فموظفو الأمان هو الشخص المسؤول عن حماية و توفير الأمان والإستقرار للموظفين وهو الذي يمنع حدوث أو وقوع أي نشاط غير قانوني، كما أنه يقوم بتدوين أدق التفاصيل واللاحظات حول أي نشاط غير إعتيادي قد يحدث في المؤسسة ، ويقوم كذلك بكتابة تقارير تفصيلية عن الحوادث المشبوهة والإبلاغ عنها للجهات المسؤولة في مكان العمل.



رحلة مع موظف أمن وسلامة

أحمد علي باقي
موظف أمن وسلامة



الانضباط في العمل

1

التقيد بالأنظمة والقوانين المعمول بها في الشركة

2

المرونة في تأدية العمل

3

الاحترام والتقدير لكل الموظفين في الشركة

4

تقديم المساعدة لآخرين

5

التعلم بشكل مستمر

6

التقييم المستمر لآليات العمل

7

مواطن الخبرة

مسؤوليات العمل

القدرة على تطوير الموظفين في مجال الأمن والسلامة
القدرة على تحليل المشكلة المتكررة وحلها بشكل جذري وسريع

مهارات عالية في التواصل

قدرة جيدة على المراقبة والإشراف

القدرة على تشفي كل أنظمة التتبع والمراقبة

القدرة على اتخاذ القرارات واستباق أحد كام جيدة

اللهم إمام الجيد بأنظمة وقوانين الأمان والسلامة

حماية بيئة العمل

مراقبة الموقع

تحقيق أشياء وجود المشاكل

تدوين أدق التفاصيل حول أي نشاط غير إعتيادي

مراقبة أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة

القيام بالجولات الميدانية داخل المبني وخارجيه

مراقبة وصول الأشخاص والمركبات وتتبع عمليات دخولهم وخروجهم





إنجازات دائرة الموارد البشرية

نظام قياس الأداء الوظيفي

تم تدشين الاستماراة الجديدة التي سيتم العمل بها خلال هذه السنة 2022م، وتوزيعها على جميع مسؤولي الدوائر والأقسام. يأتي هذا إلى تطوير نظام قياس الأداء للموظفين تماشياً مع إستراتيجية الشركة الحديثة المبنية على الأهداف والرؤى التي تم وضعها من الإدارة العليا.



نظام التحول الرقمي

العمل على تغيير نظام يحتوي على جميع بيانات الموظفين وكافة المعاملات التي تخص إدارة الموارد البشرية من حضور وانصراف ، الإجازات بكلفة أنواعها الخ، وتحويلها الكترونيا بحيث يسهل من إدارة عمليات الموارد البشرية .



تطوير نظام البرنامج التعريفي للموظفين المنضمين حديثاً إلى الشركة

تم تغيير الاستماراة الخاصة بالموظفين الجدد والتي تأتي ضمن إجراءات البرنامج التعريفي للموظف المنضم حديثاً للشركة والذي سيساعد جميع الدوائر والأقسام على فهم طبيعة عمل الموظف في الشركة .





التحسينات والإنجازات - دائرة الشؤون الإدارية

قامت دائرة الشؤون الإدارية بالمجموعة مؤخراً بتحسين واجهة ومرافق المباني الإدارية بشركة ريسوت للإسمنت بصلالة حيث تم عمل التحسينات الآتية :



- صيانة وطلاء أعمدة بوابة المبنى الرئيسية
- إعادة بناء التشققات في اعمدة البوابة والسور
- أعمال طلاء لأرصفة الطريق داخل وحول المبنى الرئيسي
- عمل قنوات تصريف للمياه
- إعادة تأهيل التربة الخاصة بالمسطحات الخضراء حول المبنى الرئيسي

تمت هذه التحسينات بإشراف فريق عمل قسم المرافق العامه بالشركة .



+٩٦٨٠٣٣٣٢٢٦٦٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com



المبيعات - سوق محافظة ظفار

سجلت المبيعات المحلية (ظفار) إرتفاعاً بمعدل ٠٣٪ في مبيعات الأسمنت في سبتمبر ٢٠٢٢ مقارنة بشهر سبتمبر ٢٠٢١.

كما ارتفعت المبيعات المحلية (ظفار) إرتفاعاً بمعدل ٠٤٪ في مبيعات الكلنكر في سبتمبر ٢٠٢٢ مقارنة بشهر أغسطس ٢٠٢١.

سبتمبر ٢٠٢٢	أغسطس ٢٠٢١
(٣٧٦٧ طن من الكلنكر)	(٥٠,٨٨٧ طن من الكلنكر)
(٣٣٨٧٤ طن من أكياس الأسمنت بأنواعه)	(٣٦٠٤,٣ طن من أكياس الأسمنت بأنواعه)
(٣٦٩ طن من الأسمنت السائب بأنواعه)	

قام فريق مبيعات ظفار بزيارة إلى مشروع الحافة الذي كانت شركة ريسوت للإسمنت بالتوريد الحصري للأسمنت حيث تم الانتهاء من المرحلة الأولى وجاري الإستعداد لبدء المرحلة الثانية من المشروع.

قام فريق مبيعات ظفار أيضاً بزيارة إلى مشروع مستشفى السلطان قابوس (صلالة) الذي تقوم شركة ريسوت للإسمنت بتزويد المشروع بإحتياجاته من الإسمنت بمختلف أنواعه.

كما قام الفريق بزيارة الشركات المنفذة لمشروع سد وادي أنصار ووادي عدونب وتم الإتفاق على تزويدهم بممنتج CKD بالإضافة إلى أنواع الإسمنت المختلفة الأخرى.



+٦٠٠٣٣٢٢٠٦٠٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



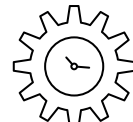
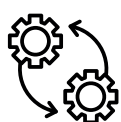
info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com



إنجازات دائرة الصيانة

صيانة الخط الثاني - الكسارة ، المعبي و المسترد.

- استبدال 210-SX1 ناقلة انسكاب دلاء كانت في حالة اعوجاج .
- 210-ST1 الخط رقم 2 المعبي العجلات الطويلة تم إصلاحها.
- استبدال خط تزييت الشحوم 210-AC1 الخط رقم 2 الناقل الحديدي للمواد.
- كسارة خط رقم 2 210-HC1 تم عمل إعادة بناء الأقراص الدوارة والواجهات عن طريق اللحام.
- تم استبدال ناقل الانسكاب 210-SX1 بدلوا واحد كان في حالة اعوجاج.
- تصليح وإعادة كسارة القرص الدوار عن طريق اللحام
- إعادة تعبئة المادة الزيتية مضخة الزيوت AC1 210



صيانة الخط الثاني - مطحنة الخام ، الفرن والمبرد

- خط # ٢ صيانة الفرن من ٢٣/٨/٢٠٢٣ إلى ٢٣/٨/٢٠٢٣ .
- تم إصلاح غالق مخرج الفرن وتشييت الصفائح المفقودة
- تم لحام ووضع عوازل لمدخل الفرن.
- تم فحص المبرد وتبديل الصفائح الحاملة للكلنكيلر التالفة. تم تبديل ٢ صفيحة.
- تم تبديل ٣ صفائح حامية للجسم الداخلي للطاحونة.
- تم استبدال الجزء التالف من حلقة درع المطحنة السوئلة عن تدفق الهواء للطاحونة.
- تم استبدال بيرنج أسطوانة المصعد للمواد المعاد تدويرها للمطحنة



+٦٠٠ ٣٣٣٣٠٦٠٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om

www.raysutcement.com



الإنجازات - دائرة الصيانة

صيانة الخط الثالث - مطحنة الخام والأفران والمبرد

- صيانة الخط رقم 3 لإغلاق الفرن من ١٧/٨/٢٣٠٢ إلى ٢٣/٨/٢٣٠٢ ، بسبب البقعة الحمراء حول ١٥-١٦ مترا.
- استبدال منظم تدفق خط الغاز Pyro-clone
- استبدال أنبوب المود
- تم فحص المبرد.

صيانة الخط الثالث - إصلاح الكسارة والمكبس والمسترد

- تم استبدال الكتل الداعمة للكسارة المضافة 223-HC1.
- 223-HC1 ، تم اصلاح القطبان للكسارة المضافة.
- 223-HC1 إصلاح شقوق هيكل الكسارة.
- تم استبدال أنبوبة توصيل وحدة مغذي مواد الخام 223-RC1.
- تم اصلاح حامي القرص الدوار الحامل للمطارق و لحام خمسة أقراص لكسارة الحجر الجيري HC1 213
- تم العثور على 5 براغي مبطنية بحالة تلف تم استبدالها بمسامير جديدة لجسم الكسار الثالثة.
- تم إصلاح شروخ الناقل الحديدية للمواد الخام 213-AC1 ، وتركيب 8 براغي مفقودة في الخط الثالث
- تم استبدال داعمين للكسارة المضافة 223-HC1 وتم استبدالهما بكتلة داعمة جديدة.
- 223-HC1 تم اصلاح قافل قطبان الطحن للكسارة المضافة.
- 223-HC1 . تم إصلاح وتجهيز قطبان النفح الجانبية لحامل المطارق في الكسارة المضافة.
- تم استبدال العمود الحديدية لتوصيل وحدة تغذية المواد 223-RC1.
- لوح هيكل الكسارة 223-HC1 وجد مهترئاً تم استبداله بلوحة MS مقاس 40 مم × 600 مم × 1400 مم.
- تم تطليح حامي الدوار الحامل للمطارق وتم لحام 8 أقراص في كسارة الحجر الجيري رقم 3 213-HC1
- تم إصلاح شروخ للناقل الحديد للمواد 213-AC1 ، وتركيب 4 مسامير مفقودة.
- تلف وانفصال الغطاء العلوي VF 223 ، تم تصنيع وتركيب غطاء علوي جديد.
- تلف خط مجرى الشفط BF1 ، وثقب مجرى هواء جديد مُصنوع ومركب
- تم تطليح ولحام القرص الصلب الحامل للمطارق



+٦٠٠٣٣٣٢٠٧٩٦



حلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.com
www.raysutcement.com



الإنجازات - دائرة الصيانة

صيانة الخط الرابع - مطحنة الخام والأفران والمبرد

- الخط رقم ٤ إغلاق الفرن من ٦/٢٣/٢٠٢٣ إلى ٨/٢٥/٢٠٢٣ بسبب البقعة الحمراء حول ١٧-١٦ مترا.
- استبدال ١٨ طرف حامي للفرن
 - تم إصلاح مساحة غرفة خلط الفرن وثبت الصفائح التالفة
 - تم وضع ستارة السلالسل المثبتة للحرارة في المبرد.
 - تم استبدال صفائح نهاية تصريف المبرد
 - تم استبدال الجدار الجانبي لكساقة الكلنكر بالجانبين وإتمام القفل
 - تم إجراء فحص ESP ، وأعيد تثبيت السقف العلوي في منطقة العازل
 - تم استبدال قطعة القماش المنقي 414BE2 لتفريغ الهواء المنزلي
 - تم لحام وإعادة بناء الطاحونة الأسطوانية الضاغطة
 - استبدال أنبوب الموقد
 - استبدال القماش المنقي في جهاز الهواء الانزلاقي في صوامع المواد الخام ٣ و ٤
 - تم تصليح ولحام المرروحة 324FN1
 - تم استبدال كلًا المحامل (بيرينج) الجانبية لمروحة الطاحونة الخام 314FN3
 - تم فحص ميزانية ترس المطحنة الكروية
 - استبدال الحزام الناقل 324BC1 بطول 160 مترا
 - تم استبدال مفصل الحزام الناقل 314BC3 & 4 وتم استبدال حامي الأسطوانة الناقلة
 - تم استبدال صفائح لفاصيل المواد المطحونة
 - تم استبدال أقمشة جهاز الانزلاق بالهواء للطاحونة الأسطوانية الضاغطة
 - تم إصلاح المخروط الرابع لمرحلة قبل التسخين وتصليح الأنبوب المركزي بداخله.



+٦٠٣٣٢٠٩٧٨ (٩٦)



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com



تطوير محجر الحجر الصخري بوادي شط

قامت شركة ريسوت للإسمنت مؤخرًا بتشغيل محجر الحجر الصخري الواقع بوادي شط والذي يبعد حوالي ٣٠ كم من مصنع ريسوت للإسمنت حيث أن الحجر الصخري هو أحد أهم المواد الخام المستخدمة في صناعة الإسمنت ، و يتم إستخراج مادة السيليكا من الحجر الصخري والمزيج الخام حيث يتطلب وجود نسبة ١١ إلى ١٢ % من مادة السيليكا.

كذلك قامت شركة ريسوت للإسمنت بعمل العديد من التحسينات على محجر الحجر الصخري وذلك بتطوير آلية العمل في المحجر وتطبيق الخطوات الازمة لجعل المكان أكثر أماناً للعمل والإستخدام حيث تم وضع حواجز جانبية على طريق المحجر ، كذلك تم تحسين جودة الحفر وعمليات التفجير الآمن وتقليل الاهتزازات ووضع لوحات إرشادية للسلامة في أرجاء المحجر ومرافقه بشكل عام. والآن أصبح المحجر يتمتع بيئة عمل آمنة.



+٩٦٨٠٣٣٣٣٠٦٠٠



صلالة - منطقة ريسوت الصناعية



info@raysutcement.com.om
www.raysutcement.com

جبل إسمنت بورتلاندي حجر جيري .



إسمنت بورتلاندي حجر جيري PORTLAND LIMESTONE CEMENT

مصنع إسماعيل صغار
SOHAR CEMENT FACTORY

جبل Jabal



50kg BS EN 197-1:2011 CEM II/A-L 42.5 N
ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 CERTIFIED COMPANY
www.soharcement.com

جبل إسمنت بورتلاندي حجر جيري

يسعى جيل هو متخصص في مقارنة مع الإسمنت العادي ويقترب مثاليًا لاستخدامات الإنسانية العامة محسناً عوامل الحفاظ على البيئة ومحسن الخصائص التشفيرية للخرسانة وأعمال التطهير... الخ

جواب الاستخدام :

- ◆ أعمال الترميم والإصلاح
 - ◆ أعمال الأرضيات
 - ◆ تصميم الطوب الإسمنتى
 - ◆ أعمال التشطيب
 - ◆ الأعمال الخرسانية والذرسات

بتوافق، أسممت جبل مع المقاصفات التالية

المواصفات الأوروبية البريطانية: BS EN 197-1:2011 CEM II /A-L 42.5 N



Made in Oman



مصنع إسمنت صرار
SOHAR CEMENT FACTORY



CEMENTSOHAR



SOHARCEMENT

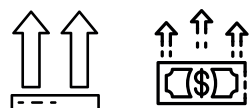


WWW.SOHCARCEMENT.COM



قسم المبيعات :

سجلت المبيعات المحلية إرتفاعاً بمعدل ١٤ % في مبيعات الإسمنت في سبتمبر ٢٠٢٢ مقارنة بشهر أغسطس ٢٠٢٢.



أغسطس ٢٠٢٢	سبتمبر ٢٠٢٢
١٣,٩٣٠ طن من الاسمنت السائب بأنواعه	١٣,٤٢٢ طن من الاسمنت السائب بأنواعه
١,١٩٩,٥٤ من أكياس الاسمنت بأنواعه	١,٠٥١,٦٢٠ من أكياس الاسمنت بأنواعه

قسم الانتاج :

سجل قسم الانتاج بمصنع إسمنت صحار ارتفاعاً ملحوظاً في كمية الإنتاج بنسبة ٢٨٪ في شهر سبتمبر ٢٠٢٢ مقارنة بكمية الإنتاج في شهر أغسطس ٢٠٢٢.

أغسطس ٢٠٢٢	سبتمبر ٢٠٢٢
١٣,٤٢٢ طن من الاسمنت	٧٣٣٩٧ طن من الاسمنت



+٩٦٨ ٢٢٥٢٣٩٠٥



المنطقة الصناعية - صحار



Info@soharcement.com
www.soharcement.com



دـائـرـة ضـبـط الجـودـة

تم تطبيق نظام ال 5S في مصنع اسمنت صهار بدائرة ضبط الجودة



+٩٦٨ ٢٣٥٣٣٩٠٥



المنطقة الصناعية - صهار



Info@soharcement.com
www.soharcement.com

الصحة والسلامة والبيئة



- بيئة عمل آمنة بلا حوادث حيث تم تحقيق (صفر) معدل تكرار الإصابات
- خلال إجتماع الإدارة التقييمي تم مناقشة رخصة ISO 45001 الخاصة بدائرة الصحة والسلامة والبيئة
- بالتعاون مع وزارة الدفاع تم تنظيم برنامج تدريسي للموظفين في مجال الوقاية والسلامة العامة لعدد ١٩ موظف

الادارة



- تحديث رخصة تداول المنتجات بناءً على طلب الإدارة.

المبادرات



- تم إتخاذ عدة مبادرات لتقليل التكاليف بإستخدام مواد خام بديلة .
- البدأ باستخدام SPL منتج ثانوي من الألمنيوم



+٩٧١ ٧٣٥٨٤٣٣٣



منطقة الفيل الصناعية „رأس الخيمة“



info@pioneerements.ae
www.pioneerements.ae

تدريب السلامة من قبل الدفاع المدني للموظفين بايونير



+٩٦٣ ٧٥٨٤٣٣٣



منطقة الفيل الصناعية ، رأس الخيمة



info@pioneerements.ae
www.pioneerements.ae

نقل محطة رصد جودة الهواء

قام فريق دائرة الأمن والصحة والسلامة والبيئة مؤخراً بنقل محطة رصد جودة الهواء (AQMS) من مصنع رسوت للإسمنت إلى مدرسة القيس بمنطقة عوقد وذلك بناءً على الخطاب المرسل من قبل هيئة البيئة في شهر يوليو 2022م.

وعليه قام فريق الأمن والصحة والسلامة والبيئة في شركة رسوت للإسمنت بتجهيز كافة التدابير المطلوبة لنقل هذه المحطة وتشغيلها وذلك تمهيداً لبدء عملية ربط وتجميع البيانات المركزية بالشراكة مع هيئة البيئة في ظفار.

وحرصاً من دائرة الأمن والصحة والسلامة والبيئة في شركة رسوت للإسمنت على تشغيل هذه المحطة بشكل آمن ، فقد تم عمل ورشة تدريبية متخصصة في مجال إدارة المخاطر البيئية والتعریف بأنظمة التشغيل لمحطة رصد جودة الهواء المحيط وكيفية عملها لكافة المفتشين الجدد المنتسبين لهيئة البيئة في محافظة ظفار في شهر مارس 2022.

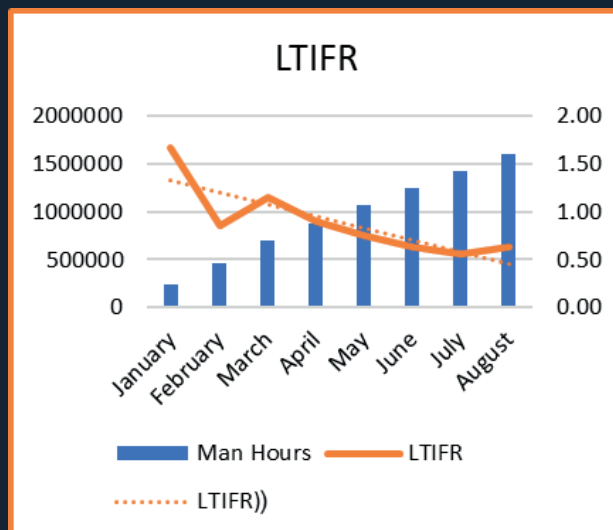
وتلقت شركة رسوت للإسمنت رسالة شكر وتقدير من قبل هيئة البيئة للجهود المقدمة من قبل الشركة مؤكدين من خلالها على أهمية العلاقات المتباينة والتعاون المثمر وتمنياتهم للشركة مزيداً من التقدم والإزدهار.

تهدف رسالة دائرة الصحة والسلامة والبيئة بشركة رسوت للإسمنت إلى إرساء وإتباع ثقافة تقضي بتجنب الحادق أي ضرر باليئة والصحة والسلامة وتحقيق أثر إيجابي سواء كان اجتماعياً وبيئياً وإقتصادياً .



معدل تكرار الإصابات

تُظهر الرسوم البيانية أدناه معدل تكرار الحوادث الهدارة للفترة حتى الان ، وقد أكملت مجموعة رسوت عدد 1597081 ساعات دون إصابات أو حوادث عمل بمعدل 0.63 الإصابة في الوقت الضائع.



إجراءات

خلال الشهر الماضي ، قام فريق الصحة والسلامة والبيئة بتعديل بعض الإجراءات والنماذج المستخدمة في الوحدات.

فيما يلي قائمة بالإجراءات والتقارير الجديدة:

- إجراء الحوادث (جديد)
- إجراءات أدوات الحماية الشخصية (جديدة)
- تقرير الحوادث (جديد)
- التقرير البيئي (جديد)

إجراءات جديدة:

- تقرير المناخ
- المواصلات



الموضوع الشهري

العمل في الأماكن العالية

عندما يتعرض العامل للإصابة أو السقوط من الأماكن العالية في أثناء تأديته للعمل لعدم إلتزام العامل بالإحتياطات الازمة للسلامة أثناء العمل في الأماكن العالية والتي قد تؤدي إلى وقوع إصابات ووفيات.

هل تعلم أن الإصابات الناجمة عن العمل في الأماكن المرتفعة هي واحدة من أبرز الأسباب للإصابات والوفيات المرتبطة بالعمل؟



خطوات العمل في الأماكن المرتفعة :

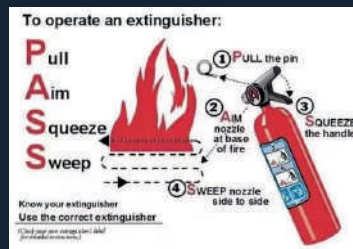
اتباع التسلسل الهرمي للضوابط
التخطيط للعمل وتقدير المخاطر
التأكد من أن الموظفين يمكنهم الانتقال بأمان من وإلى
المنطقة التي يعملون فيها على ارتفاع
التأكد من أن المعدات التي تستخدمها للمهمة مناسبة
فحص المعدات والحفاظ عليها على فترات متتظمة
تأكد من حماية نفسك من الأشياء المتتساقطة
قم بالاستعداد للإخلاء والإنقاذ في حالات الطوارئ
ضمان تدريب العمال



آلية حماية منزلك وأسرتك من الحرائق

- تثبيت أجهزة إنذار الدخان وتأكد من أنها تعمل
- ضمان فحص الطفایات وجاهزيتها للاستخدام
- وعي عائلتك حول الاستخدام الآمن لطفایات الحريق
- وعي عائلتك بالإخلاء الآمن من المنزل

يوضح الرسم البياني أدناه كيفية استخدام طفایة الحريق بأمان



حقائق حول الحرائق - المنازل
الأسباب الأكثر شيوعاً لحرائق المنزل:

- معدات الطبخ. يمكن للأواني والمقالات أن تسبب الحريق بسهولة
- التدخين
- المعدات الكهربائية
- الشموع
- الأسلال الكهربائية للأجهزة
- السوائل القابلة للاشتعال - تخزينها بعيداً عن مصدر الحرارة أو الخارج في حاوية معدنية



مسح مكان العمل
سيقوم قسم الصحة والسلامة والبيئة بإصدار استبيان للصحة والسلامة في مكان العمل للتفاعل مع موظفيها لتلقي ملاحظات حول تصورهم لـ HSE.

جلسات توعوية :سيتم عمل حلقات توعوية من قبل ممرضي شركة بايونير و ريسوت للأسممنت قبل نهاية عام ٢٠٢٣

