



شركة ريسوت للإسمنت
Raysut Cement Company

المجلة الشهرية شركة ريسوت للإسمنت



للמידע additional information
www.raysutcement.com

الصفحة الافتتاحية

CEO : Mr.Joey



أعزائي ،
يشهد العالم الكثير من التغيرات التي بدورها
تؤثر سلباً وإيجاباً على مجال الأعمال وبالرغم
من هذا الأمر فإننا مستمرين في العمل و
التطور لبناء أساس عالمي قوي حيث نهدف
إلى أن نصبح مجموعة شركات ذات منتجات
عالية في القيمة والجودة، كذلك سنركز
على مواجهة التحدي المتمثل في إنشاء
أعمال جديدة على مستوى العالم تهدف
إلى تحقيق قيمة مؤسسية طويلة الأجل.
متمنياً للجميع دوام الصحة والعافية .

PORLAND LIMESTONE CEMENT

إسمنت بورتلاندي حجر جيري



ریسوت لیسمونٹ

شركة ریسوت للإسمنت (ش.م.ع)
RAYSUT CEMENT COMPANY (S.A.O.G)
SALalah
SULTANATE OF OMAN
www.raysutcement.com.om

ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 CERTIFIED COMPANY
BS EN 197-1:2011 CEM II/A-L 42.5 N
إسمنت بورتلاندي حجر جيري
PORTLAND LIMESTONE
CEMENT
50KG. كجم.
Omani

إسمنت بورتلاندي حجر جيري :

هو إسمنت ریسوت بورتلاندي حجر جيري هو منتج صديق للبيئة ويعتبر مثاليًا للاستخدام العام كبديل للإسمنت البورتلاندي في مجموعة واسعة من التطبيقات مثل منتجات الخرسانة العامة والأغراض العامة مثل أعمال وحدات البناء.

PORLAND LIMESTONE CEMENT :

Raysut Portland Limestone Cement is an Environment Friendly product comparable to OPC and suitable for majority of concrete concrete applications such as general purpose ready mix & pre-cast , concrete ,plaster, mortars for brick &block work ,concrete block etc.



Made in Oman

ملتزمون بالجودة,,
We Guarantee Quality



شركة ریسوت للإسمنت
Raysut Cement Company

www.raysutcement.com.om



مصنع ريسوت للأسمنت - صلاله

إتمام تدقيق المراقبة بنجاح لمعيار ISO 9001: 2015 . تم إجراء التدقيق بواسطة M / s BM Trada.

تم إجراء إصلاحات مطحنة الأسطوانة العمودية للخط الثالث بنجاح عن طريق قسم الصيانة الميكانيكية لدينا.

تم صيانة علبة التروس بنجاح ، ويتم التحكم في الاهتزازات بعد إصلاح واستبدال قطع الغيار اللازمة ، والآن تعمل المطحنة بسلاسة.



تم استبدال مقاطع طاولة VRM وبطانة الأسطوانة.



تم الانتهاء من التوصيل البيني للفلايات. الخط WHR Project AQC - 3 & SP - 3 Line - 3 AQC - 3 & SP - 3 boil out under progress



إنجازات التصدير في مارس / 2022

صادرات المنتجات - مارس 2022

المادة	MT
OPC 50KG	30,000.00
PLC 50KG	84,725.00
SRC 50KG	3,143.00
CEMENT BULK - CEM I 42.5R CE PM CP -2 NF	7,740.00
CEMENT BULK - CEM I 52.5 N	52,552.51
CEMENT BULK - CEM II 42.5	12,000.00
OPC BULK	978.68
PLC BULK	29,405.52
SRC BULK	623.78
CEMENT BULK - CEM I 42.5 N	36,006.00
TOTAL- CEMENT	257,174.49



إنجازات التصدير في مارس / 2022



الصادرات للبلدان - مارس 2022

البلد	MT
YEMEN	13,671.23
SOMALIA	97,504.75
COMOROS	13,700.00
MADAGASCAR	47,500.00
MAURITIUS	71,058.51
SEYCHELLES	6,000.00
MAYOTTE	7,740.00
إجمالي الأسمنت	257,174.49
CLINKER	
JABAL SHAMS	45,509.00



استقبل فريق فودافون عمان

استقبل مصنع إسمنت صهار فريق فودافون عمان المشغل الثالث للاتصالات بالسلطنة ، كما تخللت الزيارة عرض تعريفي عن المشغل الثالث وتقديم الهدايا والعروض لموظفيها





◀ أفضل الممارسات التي تم تنفيذها



◀ المعاينة الشهرية المتتظمة للأتي:
• نظام مضخة حريق
• طفایات الحريق



◀ المراقبة البيئية للربع الأول من 2022 شملت الأتي:
الضوء في مكان العمل
مراقبة الإبعادات
المراقبة كاملة للمصنع

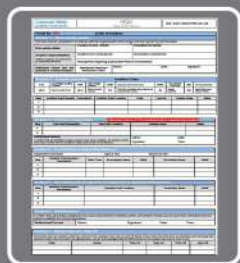


◀ التدريب - الربع الأول 2022

- وشيك الوقوع وتقييم المخاطر
- كيف تستخدم حزام الأمان
- العزل :
- اجتماع السلامة
- التوعيه الشامله عن كوفيد19



أفضل الممارسات التي تم تنفيذها ◀



تم طباعة كتاب العزل و تم العمل به ◀



XRF على LAP تجديد ترخيص ◀



تم تركيب عدد 10 قطع من الإضافات فوق الأبواب المخصصة للخروج ◀



إنجازات خاصة

◀ تم زراعة عدد 125 شجرة بين بوابة رقم 2 وبوابة رقم 3

• تم زراعة عدد 13 شجرة بالقرب من غرفة الضغط

• مجموع الأشجار المزروعة هو 138 شجرة

• العدد الإجمالي للأشجار هو 233 ، والتي تنقسم إلى

◀ وكالة البيئة 55 شجرة

◀ قسم التشجير والحدائق في صرار 100 شجرة

◀ موظفو صرار للأسمنت 78 شجرة





إنجازات خاصة

تركيب خزانين للمياه مع مدرك مائي لنظام الري

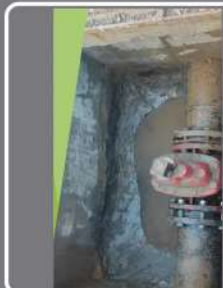


تم إنجاز نسبة ٨٠٪ من أعمال غرفة الأمن التعريفية





أفضل الممارسات المنفذة



تم إصلاح تسرب المياه على الصمام الرئيسي
لخزانة حنفية الحريق بالقرب من مادة السقيفه



تنظيف المنطقة المحيطة مادة السقيفه



استمرار تنظيف لمنطقه العامه للمصنع



أخبار متعددة



◀ إعادة تدوير البلاستيك التالف أكياس
اسمنت بواسطة مشروع القمامنة المميزة

• مجموع أكياس الاسمنت التي تم تدويرها
5620= كجم

◀ مكب النفايات وإعادة تدويرها



• النفايات في المكب (تقاس بالكيلو جرام) في يناير 2022 = 161480

• النفايات في المكب (تقاس بالكيلو جرام) في فبراير 2022 = 2500

• النفايات إلى مكب النفايات (تقاس بالكيلو جرام) في مارس 2022 = 2300

• إعادة تدوير الأسمنت من منطقة مصنع التعبئة في يناير 2022: حوالي (754 طن)

• إعادة تدوير الأسمنت من معمل التعبئة في فبراير 2022: حوالي (484 طن)

• إعادة تدوير الأسمنت من منطقة مصنع التعبئة في مارس 2022: حوالي (129.44 طن)



أكياس الجامبو للإسمنت



- إعادة تدوير الأسمنت في يناير 2022: حوالي 135.2 طن
- إعادة تدوير الأسمنت في فبراير 2022: حوالي 88.4 طن
- إعادة تدوير الأسمنت في مارس 2022: حوالي 45 طن

كوفيد -19 - تطوير





أفضل الممارسات المنفذة

الإهتمام باللوحات الإرشادية



- علامات السلامة ضرورية لسلامة مكان العمل. هناك العديد من العناصر النشطة في موقعنا وبعضها نشط مؤقتاً وقد تم إنشاء لافتة متحركة.

القسم الميكانيكي
وفريق HSE



احتواء الزيت

- إدارة النفايات مهمة لحماية البيئة لأن أي نوع من النفايات - السائل أو الصلب هو مخاطر للبيئة والصحة والسلامة. لذلك فريق إسمنت صهار قام باحتواء الزيت للسيطرة على نفايات الزيوت والشحوم



أفضل الممارسات المنفذة

◀ قسم الميكانيكي تعديل بوابة التحويل

- تم إصلاحها مع سبدال الأختام الجديد



◀ تعديل بوابة الشريحة

المشكلة - الصومعة ١ للتعبئة ١ و ٢ المزودة بمحركات تسرب زيت البوابة الهيدروليكيّة.



- تحديد المشكلة - الصومعة ١ للتعبئة ١ و ٢ ختم الزيت الهيدروليكي الذي يتسرّب كثيراً و الطلاء كان يتراكم في الداخل و في بعض الأحيان يتوقف عن العمل بسبب انخفاض النفط مستوى.

- الصيانة التصحيحية - نقوم بالتحليل ، تم إشاء العديد من المشاكل بسبب تسرب الزيت و سبب التثبيت تجمّع الأسطوانة الهوائية بدلاً من أسطوانة هيدروليكيّة.



أفضل الممارسات المنفذة



تم فحص جسور بوابة الميزان و اختبار المعايير
لجميع جسور الوزن في البوابة رقم 01 و 02.
(قسم الكهرباء)



تم فحص وحدة التنفيذية في بوابة
الميزان و اختبار الوزن القياسي

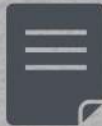


استبدال وحدة تنفيذية وزن الكلنكر بوحدة
تحكم جديدة للحفاظ على دقة المعدات.



Pioneer Cement Industries
بايونير لصناعة الاسمنت

بايونير لصناعة الاسمنت



إنجازات بايونير لصناعة الاسمنت

إقامة دورات تدريبية في تقييم المخاطر، التواصل و الوعي.



أنظمة الحريق

تم إجراء صيانة عامة لنظام الإطفاء.

فحص شامل لنظام الحريق.



قبل

المعالجة الدورية للتسربات في المخزن



بعد

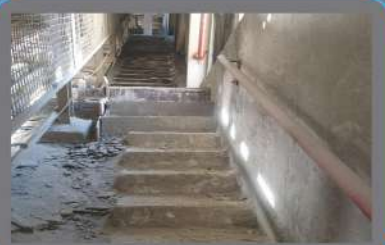


إنجازات بايونير لصناعة الاسمنت

تركيب الدرابزين في منطقة الخط الناقل و إزالة المخلفات



قبل



تنظيف المنطقة الخارجية للخط الناقل من الكلنكر المتراكم و إنشاء درج لتسهيل عملية المرور



قبل



بعد

التنظيف الدوري للمخلفات



قبل



بعد



تجاري

يعكس حجم المبيعات نمواً بنسبة 116% في 22 مارس بحجم 9004 طن. بلغ إجمالي المبيعات في الفترة من يناير إلى 22 مارس 32801 طن ، بزيادة قدرها 116% مقارنة بالعام الماضي على الرغم من ظروف السوق المعاكسة.



تطور الاعمال

تم إعتماد إسمنت أو بي سي 42.5 أر للخرسانة و جي جي بي اف سي لمشروع البنية التحتية الخدمة لجسر Thila-Male للمرحلة الأولية من البناء من قبل أفكونس.

قام مدير مشاريع JMC بزيارة المحطة لمناقشة إمكانية توفير الإمدادات لمشروع الإسكان الاجتماعي في Hulhumale الذي يتطلب حوالي 58000 طن من او بي سي.

تم تسليم أول توريدات اس ار سي و المقدرة ب 275 طن للموزع Sonee Hardware.





الصحة والسلامة والأمن والبيئة





الحوادث

► تواصل الشركة العمل نحو تحقيق هدف صفر حوادث لتحقيق هدف صفر حوادث بحلول 1 يناير 2024. كما يشير الجدول أدناه، فإن الشركة تقع ضمن الأهداف المحددة لعام 2022 لـ TRIR وهي أعلى بقليل من الهدف لـ LTIFR.

TRIR الهدف	≤4
TRIR الهدف	≤0.5
TRIR	3.02
LTIFR	0.80

حوكمة الشركات البيئية والاجتماعية

► تواصل مجموعة شركات Rgroup وضع الصحة والسلامة والأمن والبيئة في مقدمة كل ما نقوم به، في عام 2022 نهدف إلى تحسين أدائنا البيئي عبر عمل الوحدات مع وكالة البيئة المحلية والشركاء لتحسين أدائنا البيئي.

النفايات

في عام 2022 ، تهدف جميع الوحدات إلى تقليل النفايات إلى مكب النفايات بنسبة 5 % ، ولتحقيق ذلك ، شرعنا في مبادرات إعادة التدوير في كل الوحدات حالياً ، نقوم بتنفيذ المبادرات التالية:

- إعادة استخدام جميع المواد المنسكبة مرة أخرى خلال العملية
- إعادة تدوير مخلفات الزيوت والمنصات الخشبية والبطاريات وخردة الصلب والنحاس

جودة الهواء

► نواصل مراقبة أبعاثتنا في كل مصنع وتقديم تقارير مراقبة رب سنوية إلى وكالة البيئة ، حتى الآن لم يكن لدى مجموعة شركات ريسوت للأسمنت أي تجاوزات في الانبعاثات.

في عام 2022 ، سنعمل على تطوير الإشراف البيئي لدينا من خلال حماية البيئة الطبيعية من خلال ممارسات الحفظ والاستدامة.



حكومة الشركات البيئية والاجتماعي

المساحات الخضراء

الاستمرار في تطوير المساحات الخضراء في جميع أنحاء الوحدات ،
إحدى قصص النجاح هذه هي التشجير في مصنع أسمنت صحار.

إدارة جودة الهواء

تعمل شركة ريسوت صلاله مع Oman EA Climate Change للمساعدة في تحسين جودة الهواء في منطقة ظفار. ستنتقل ريسوت للأسمنت محطة إدارة جودة الهواء الحالية إلى موقع جديد لمساعدة EAin في جمع المزيد من البيانات ذات المغزى لدعم رؤية الطيران العماني 2030.

دعم المجتمع

تواصل ريسوت صلاله دعم المؤسسات التعليمية المحلية من خلال تقديم برامج التوعية بالسلامة والبيئية.

موضوع الأمان الشهري

معدات الرفع

قبل أي رفع تأكد من النقاط التالية:

- التخطيط لعملية الرفع وضع الرفع وتقدير المخاطر
- تقييم المصعد من قبل شخص مختص
- تعليق المصعد بواسطة شخص مختص
- الحمل ضمن السعة المقدرة لمعدات الرفع ، رافعة متحركة ، رافعة علوية ، رافعات إلخ.
- المنطقة محمية من دخول الناس
- فحص جميع المعدات بحثاً عن أي عيوب إذا كانت تقارير التفتيش المطلوبة متوفرة

أثناء الرفع - أحذر الآتي:

- المشي تحت الحمل المعلق
- نقل الحمل فوق الأشخاص
- الدخول في أي منطقة غير محصنة
- تشغيل المعدات خارج السعة المقدرة
- استخدام معدات معيبة

أمثلة على المعدات التالفة :



يمكن أن يؤدي فشل معدات الرفع إلى إصابات خطيرة أو مميتة

