

المجلة الشهرية



شركة ريسوت للإسمنت
Raysuf Cement Company



إنجازات



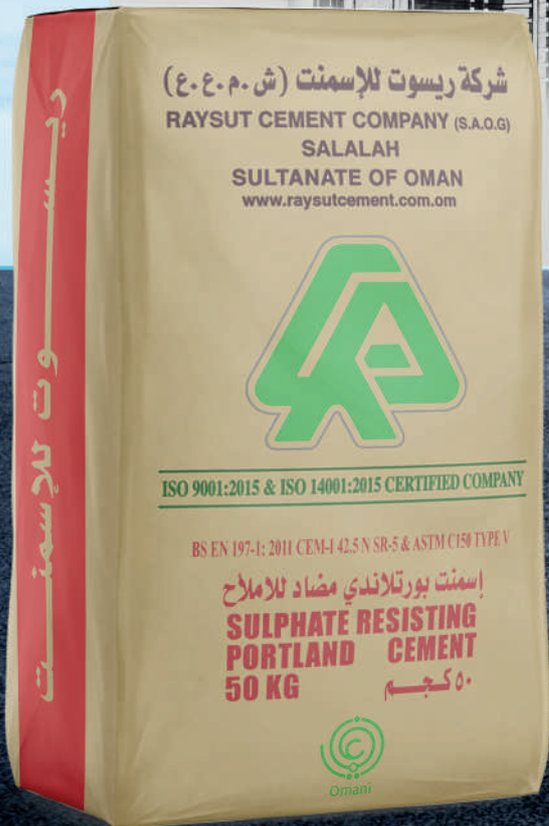
تقارير



أخبار

SULPHATE RESISTING PORTLAND CEMENT

إسمنت بورتلاندي مضاد للأملاح



إسمنت بورتلاندي مضاد للأملاح

هو إسمنت مضاد للأملاح يستخدم لأغراض البناء في المناطق الساحلية والمناطق التي تحتوي فيها التربة القلوية والمياه الجوفية على كميات عالية من الكبريتات

SULPHATE RESISTING PORTLAND CEMENT

Sulfate resistant Portland cement is used for construction purposes in the areas where it contains Alkaline soil and groundwater contain high amounts of sulfate .



الرئيس التنفيذي
خالد بن رامس الرواس

● أعزائي الجميع،،،

أود أن أتقدم لكم جميعاً بخالص الشكر والتقدير على كل ما أنجزتموه من أعمال خلال الفترة الماضية حيث استطعنا تحقيق نتائج إيجابية للشركة وهذا الإنجاز هو نتاج تكاتف الجهود لكل فرد منكم ينتمي لأسرة ريسوت للإسمنت، أرجو منكم الاستمرار في بذل المزيد من الجهود لنحقق معا مزيداً من الإنجازات وإثبات جودة منتجاتنا.

" متمنياً للجميع دوام الصحة والعافية وللشركة المزيد من الإنجازات والازدهار. "



مشاركة ريسوت للإسمنت في مؤتمر سيم تيك الشرق الأوسط وأفريقيا ٢٠٢٣



أقيم في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة مؤتمر سيم تيك الشرق الأوسط وأفريقيا ٢٠٢٣ وبالتحديد في فندق جراند حياة دبي من تاريخ ١٢ الى ١٥ فبراير ٢٠٢٣. شاركت شركة ريسوت للإسمنت في هذا المؤتمر وذلك بحضور عدد من أعضاء مجلس الإدارة، الرئيس التنفيذي وعددا من أعضاء الإدارة التنفيذية، وتأتي مشاركة ريسوت للإسمنت في هذا المؤتمر من منطلق اهتمام مجلس الإدارة الجديد على مواكبة كل ما هو جديد في عالم صناعة الإسمنت.

يعتبر مؤتمر سيم تيك الشرق الأوسط وأفريقيا من أهم المؤتمرات العالمية في مجال الصناعة وبالتحديد مجال صناعة الإسمنت حيث يتيح هذا المؤتمر العديد من الفرص للشركات الصناعية للتواصل مع نظرائهم في مجال الصناعة من أكثر من ٣٥ دولة حول العالم.

تم خلال هذا المؤتمر إقامة العديد من الحلقات النقاشية بحضور العديد من الخبراء في مجال الصناعة وبالتحديد مجال صناعة الإسمنت لمناقشة أداء صناعة الإسمنت في الشرق الأوسط وأفريقيا والوقوف على العديد من النقاط المهمة في مجال صناعة الإسمنت ومن أهمها تقليل الكربون في مجال الصناعة عن طريق عرض العديد من الحلول المتوفرة والمستقبلية في مجال الإسمنت منخفض الكربون و الوقود البديل والتي بدورها ستساهم بشكل كبير وفعال في تقليل الكربون، كذلك مناقشة الأدوات الفعالة التي من خلالها تستطيع الشركات الصناعية معالجة الموضوعات الرئيسة المتعلقة بدور قطاع الإسمنت في الاقتصاد الدائري.

وأضاف الرئيس التنفيذي لشركة ريسوت للإسمنت الفاضل خالد رامس الرواس قائلاً: "تأتي مشاركتنا في هذا المؤتمر حرصاً منا لمواكبة الأوامر السامية لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق حفظه الله ورعاه والمتمثلة في اعتماد عام ٢٠٥٠ موعداً لتحقيق الحياد الصفري الكربوني في سلطنة عمان، إذ يقدم هذا المؤتمر العديد من الحلول في مجال تصنيع الإسمنت منخفض الكربون وكيفية استخدام الوقود البديل للتقليل من الكربون وكذلك آخر التطورات التقنية في عالم صناعة الإسمنت"



زيارة الى بعض اسواق شرق افريقيا واسواق اليمن

- قامت شركة ريسوت للأسمنت بتشكيل فريق عمل مكون من مدير دائرة الجودة ومدير التسويق ومدير التصدير برفقة نائب الرئيس التنفيذي بالوكالة بزيارة الى أسواق شرق أفريقيا والاسواق اليمنية، حيث تضمنت الزيارة أرض الصومال (مدينة هرجيسا وبربرة) والصومال (مدينة بوحاصو)، وتنزانيا (زنجبار) واليمن (مدينة المكلا وعدن)، كما قام الفريق أيضا بزيارة إلى الموانئ التجارية في هذه المناطق واسواق الاسمنت وزيارات الى اصحاب شركات الخرسانات والمخازن التجارية برفقة كبار الشركاء. والهدف من هذه الزيارة لتفقد الاوضاع في السوق ودراسة التحديات القادمة التي تواجه هذه الاسواق الهامة.



دائرة الصيانة :

إنجاز فبراير ٢٠٢٣ :

- تم إنهاء إجمالي ٢٢٥ أمر عمل لهذه الفترة الزمنية
- تمت تنفيذ اعمال صيانة بقيمة ٣٧٨٥٥ ريال عماني
- بيئة عمل آمنة بلاحوادث/ في القسم لشهر فبراير ٢٠٢٣
- في فبراير ٢٠٢٣ عقد اجتماع السلامة الشهري



- مصنع التعبئة صومعة الأسمنت رقم ٤ منطقة الأجزاء المخروطة الداخلية
تم تركيب نظام تهوية نموذجي جديد لأغراض الاستخراج بشكل أفضل



بعد



قبل



- الخط ٤ جهاز التسخين الرابع وظيفة استبدال أنبوب المصفاة الدوامة الرابعة

◀ بدأ تفكيك أنبوب الغمس



◀ حالة أنبوب الغمس



◀ تجميع أنبوب الغمس



◀ تجهيز ولحام أنبوب الغمس الكامل



◀ بدأ تفكيك أنبوب التسخين المسبق للخط الرابع



اكتمل تركيب أنبوب الغمس الجديد في ٢ مارس



- حققت المبيعات المحلية - ظفار زيادة في مبيعات الأسمنت في فبراير ٢٠٢٣ مقارنة بشهر يناير ٢٠٢٢.

مقارنة أحجام المبيعات : مقارنة بين شهري فبراير ٢٠٢٣ & يناير ٢٠٢٣

يناير ٢٠٢٣	فبراير ٢٠٢٣
٢٧,٣٩٩,٣٢ طن من الاسمنت السائب بأنواعه	٢٤,٧٠٩,٨٥ طن من الاسمنت السائب بأنواعه
٢٦٧,٤٠٤ طن من أكياس الأسمنت بأنواعه	٣٢٦,٨٢٣ طن من أكياس الأسمنت بأنواعه
٦,٥٤٢,٧٩٠ طن من الكلنكر	٥,٢٥٦,٢٠٠ طن من الكلنكر

- تم إتفاق مبيعات ظفار مع شركة مكامين النفطية لتزويدها كل من اسمنت البوزومكس وأسمنت آبار النفط لمناطق كل من نمر و أبو طبول.



- مبيعات التصدير شهدت انخفاضا ملحوظاً في شهر فبراير ٢٠٢٣ حوالى ٣٢٪ مقارنة بشهر يناير ٢٠٢٢.
- لم تكن هناك اي صادرات لمادة الكلنكر في شهر فبراير ٢٠٢٣ كما تم استخدام هذه المادة لإنتاج الاسمنت في المصنع.

الصادرات:-مقارنة أحجام المبيعات الصادرات في شهر فبراير ٢٠٢٣ مقارنة بشهر يناير ٢٠٢٣

يناير ٢٠٢٣	فبراير ٢٠٢٣
٤٨,٥٠٩ طن اسمنت سائب من مختلف انواع الاسمنت	١٣,٣٤٩ طن إسمنت سائب من مختلف الانواع
١٠٣,٠١٤ طن إسمنت مكيس من مختلف أنواع الاسمنت	٦٤,٣٧٣ طن اسمنت مكيس من مختلف أنواع الاسمنت
الكلنكر لا توجد مبيعات	الكلنكر لا توجد مبيعات

- سجل فريق التصدير والشحن صفر غرامات تأخير لشحنات السفن في شهر فبراير مما أدى الى توفير افضل للشركة.
- واصل فريق التصدير والشحن الحفاظ على عملاء التصدير ودعم اعمالهم من خلال تقديم الخدمات المهنية لهم.
- تمكن فريق التصدير من تأمين مدفوعات العملاء من خلال تحصيل الدفعة المقدمة من معظم العملاء.



- متابعة إجراءات إنهاء خدمة الموظفين المغادرين.
- التنسيق والمتابعة مع دائرة إدارة الجودة فيما يخص التدقيق الخارجي لشهادة إيزو والذي سيتم في شهر مارس القادم بأذن الله.
- متابعة تنظيم خطط الاجازات في الدوائر والاقسام .





مصنع إسمنت صحر
SOHAR CEMENT FACTORY



CEMENTSOHAR



SOHARCEMENT



WWW.SOHARCEMENT.COM

- استقطاب القوى العاملة الماهرة في إطار كشوف رواتب مصنع صحار التي تخصم أكثر من ٤٠٪ من التكلفة.
- تخفيض التصنيف بالساعة للعمال من مصادر خارجية من ١,٣ ريال عماني إلى ٠,٩ ريال عماني، وتحقيق توفير يقارب من ٥٠٠٠ ريال عماني.
- تحسين تغطية التأمين الطبي لموظفي مصنع صحار.



مجلس إدارة شركة ريسوت للأسمنت الجديد يزور مصنع إسمنت صحار

- قام مجلس إدارة شركة ريسوت للأسمنت الجديد مؤخراً بزيارة إلى مصنع إسمنت صحار في ٢٢ فبراير ٢٠٢٣.
- حيث تضمنت الزيارة عقد إجتماع مع إدارة المصنع والعمالين فيه ، ومن ضمن اللقاء تم الإطلاع على سير العمليات التشغيلية في المصنع وسير العمل فيه. كما تم كذلك تقديم عروض مرئية لتسليط الضوء على إنجازات وأهداف جميع الإدارات والأقسام في المصنع .
- قدم رئيس مجلس الإدارة الجديد لشركة ريسوت للأسمنت ، الفاضل/ حمدان بن أحمد الشقصي ، توجيهاته ورؤيته لمستقبل الشركة حيث أكد على أهمية المحافظة على الجودة والابتكار والاستدامة في جميع جوانب الأعمال.



- بالإضافة إلى ذلك ، قام المجلس بعمل جولة في خطوط إنتاج المصنع وشاهد بنفسه معايير الجودة العالية والتقنيات المتقدمة المستخدمة في عملية إنتاج وتصنيع الأسمنت .
- تأتي هذه الزيارة في إطار الجهود المستمرة التي تقوم بها شركة ريسوت لاسمنت وذلك لتعزيز مكانتها في الأسواق المحلية والدولية ، من خلال تقديم منتجات وخدمات بأعلى جودة لعملائها.



- صيانة الاغلاق: المشكلة: أثناء الفحص تم ايجاد الجسم المخروطي الفاصل الديناميكي للضغط الأسطواني مهترئاً.



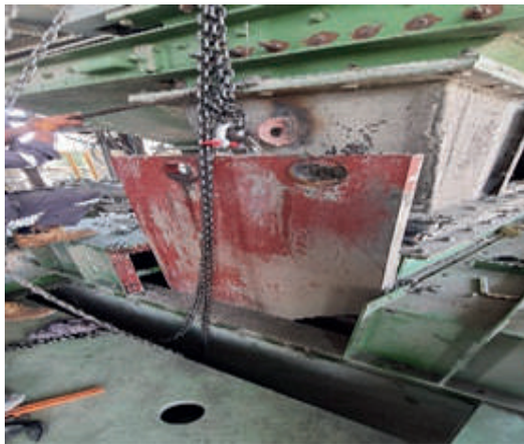
- الصيانة: تمت إزالة التلف والأجزاء البالية واستبدالها بلوحة التآكل CDP



● المشكلة: فحص مكبس الأسطوانة وصيانتها.



● الصيانة: الصفيحة الجانبية ذات الضغط الأسطواني تلبس في الجانب السفلي ، لذلك نقوم بإزالة الغطاء الجانبي وتفكيك كلا الجانبين من الصفائح وإصلاحها عن طريق اللحام والوجه الصلب وإصلاحها مرة أخرى.



● إنجاز: تعديل حزام التفريغ المعزز وتوفير التكلفة

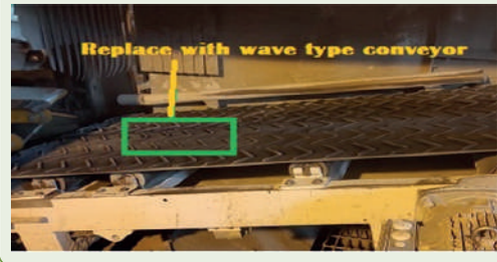
● تاريخ المشكلة:

في مصنع التعبئة على مدار العام ونصف العام الماضيين، نستخدم أكياس تعبئة الأسمنت PPE وكما نعلم، فإن نظام التعبئة لدينا مصمم للأكياس الورقية.

نظرًا لتصميم النظام، واجهنا العديد من المشكلات أثناء تنفيذ أكياس معدات الوقاية الشخصية، ومع مرور الوقت قمنا بحل النظام وتجهيزه وفقًا لأكياس معدات الوقاية الشخصية.

بعد ذلك، لا تزال جميع التعديلات مشكلة واحدة لم يتم حلها وهي سكون كيس الحزام الناقل لتفريغ المعجن في اتجاه جانب المعجن، ولأساس مؤقت، نضع خط طيران مضغوط 1/2 بوصة لتنظيف الحزام الناقل، وهو يعمل.

لكن الضاغطة تفتح باستمرار لجميع الحزم الثلاثة وتفقد الهواء المضغوط باستمرار.



حل المشكلة:

نجد ناقل الحزام من نوع الموجة وتصميم FLS المعدل الحزام ذو موجة كبيرة يمكنه حمل الأكياس في وضع مائل.

الحزام لديه فجوة كافية بين التموجات، لذلك ضغط الهواء غير مطلوب للتنظيف.

تكلفتها هي نفس الحزام القديم.

نتنفيذ هذا التعديل في جميع الحزم.

توفير في التكاليف:

العتال 1/2" استخدام الخطوط للتنظيف تقريبًا فقد الهواء لكل ساعة - 3 X 85 = 255 CMH.

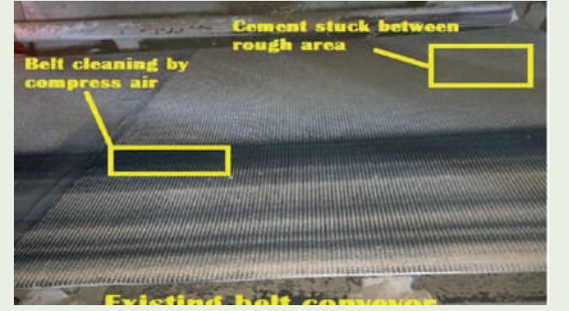
فقدان الطاقة = قوة الضاغطة × فقدان الهواء / CMH comp. إنتاج الهواء.

فقد الطاقة 132 × 255 / × 1374 = 24,49 كيلوات ساعة.

تكلفة الطاقة للساعة = 0,021 ريال عماني / كيلوات ساعة.

توفير التكلفة اليومية = 12,348 ريال عماني.

توفير التكلفة السنوية = 4445 ريال عماني.



تعريف المشكلة :

سطح كيس PPE أملس مقارنة بالكيس الورقي،

تحتوي ناقلات الحزام الحالية على نقاط جيدة نظرًا لأن هذا الأسمنت عالق بين نقطتين مما يجعل سطح ناقل الحزام أملسًا.

بسبب كل من الأكياس الملساء السطحية لا تتحرك للأمام وتنحني نحو جانب العتال.



● صيانة محولات الطاقة

● تم عمل الصيانة الدورية للمحولات (جميع المحولات) بالمصنع على النحو الآتي:

- محول المحطة الرئيسية ١٦ م.ف.أ. ٣٣ ك.ف. / ١١ ك.ف.
- محول محطة طحن الأسمنت ٢,٥MVA ١١KV / ٤٤٠٧.
- محول تعبئة الأسمنت (١,٦MVA ١١KV / ٤٤٠٧).
- محول المواد الخام والمواد المضافة (١MVA ١١KV / ٤٤٠٧).

● تتضمن الصيانة عدة نقاط أساسية:

١. تول بوكس لأنشطة المحولات
٢. اختبار نظام حماية المحولات
٣. ترشيح زيوت المحولات
٤. تحليل زيوت المحولات



ملخص تقييم الحالة:

المجال الوظيفي	الاختبارات التشخيصية	حالة الشرط
جوهر	<ul style="list-style-type: none"> ● اختبار تيار التمعنط ● اختبار مقاومة العزل ● اختبار قياس السعة 	جيد
لف	<ul style="list-style-type: none"> ● تيار التمعنط ● اختبار مقاومة اللف 	جيد



- ترقية وتجديد نظام اللمعان في سقيفة المواد الخام
- تم استبدال المصابيح القديمة بنوع LED جديد. أسباب اختيارنا لمصباح LED.

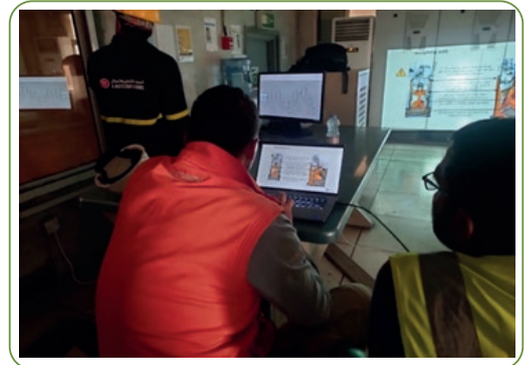
- يحسن الإنتاجية.
- يحسن LUX.
- تقليل استهلاك الطاقة.
- توفير تكاليف الصيانة والاستبدال.



- قام FLSmidth Ventomatic بزيارة مصنع أسمنت صحار .

قام المهندس التقني بزيارة مصنعنا من ٢٠٢٣/٠٢/٠١ إلى ٢٠٢٣/٠٢/٠٢. خلال زيارة الموقع، قام المهندس بالأنشطة التالية:

- مراقبة حالة ماكينة التعبئة الدوارة وجرافة الشاحنات الأوتوماتيكية.
- عرض باور بوينت مرتب لآلة التعبئة الدوارة.
- تدريب عملي للتطبيق.
- ضبط الآلات.
- ترقية كلمة المرور لآلة التعبئة الدوارة.
- تقييم قطع الغيار.



- أعمال التركيب الكهربائي للكابينة
- أكمل قسم E&I أعمال التركيبات الكهربائية للبور توكابين الجديدة على النحو التالي:
 - مد كابل الكهرباء الرئيسي.
 - أعمال التمديدات الكهربائية.
 - أعمال الإنارة.
 - مأخذ الكهرباء.





قسم المبيعات

- سجلت المبيعات المحلية ارتفاعا بمعدل ١٢ ٪ في مبيعات الإسمنت في فبراير ٢٠٢٣ مقارنة بشهر يناير ٢٠٢٣.

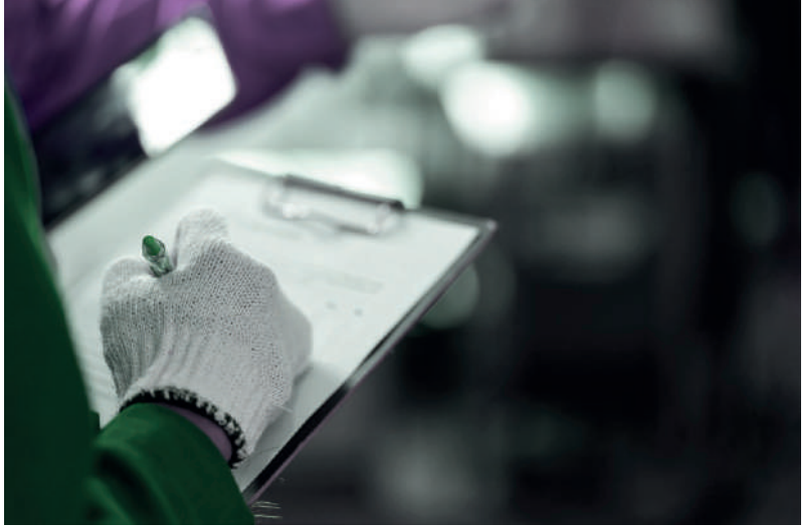
يناير ٢٠٢٣	فبراير ٢٠٢٣
١٣,٦٤٣ طن من الاسمنت السائب بأنواعه	١٨٦٣٣ طن من الاسمنت السائب بأنواعه
٩٢٤,٠٢٣ من أكياس الأسمنت بأنواعه	٩٦٦٣٣٠ من أكياس الأسمنت بأنواعه





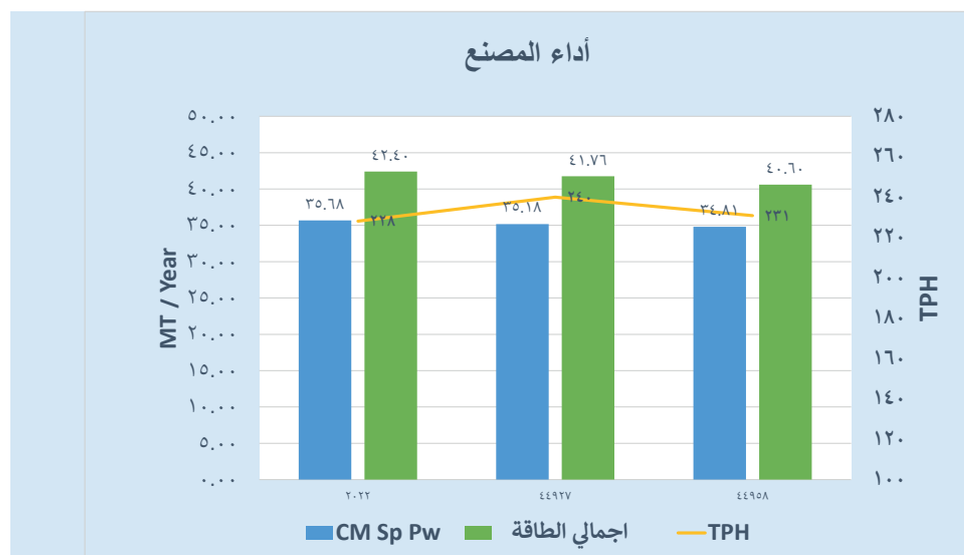
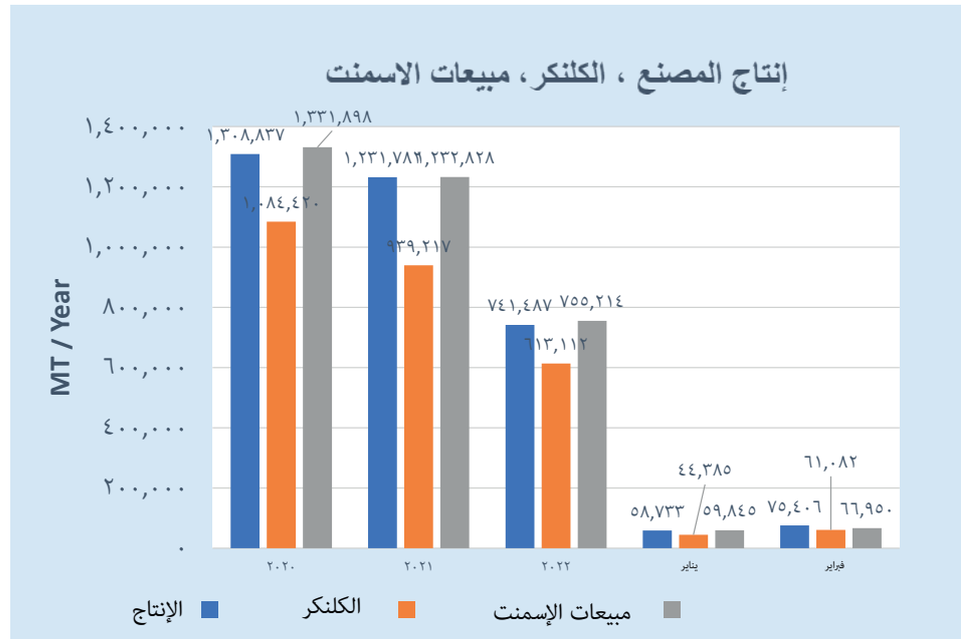
أخبار قسم مراقبة الجودة والإنجازات

- عدم وجود شكاوى من العملاء في شهر فبراير ٢٠٢٣.
- يتم تنفيذ إجراءات التشغيل القياسية (إجراءات التشغيل القياسية) لجميع معدات مختبر مصنع صحار.



- اكتملت بنجاح التجارب المخبرية في الطاحونة الكروية الجديدة بإضافة مواد مضافة للأسمنت (Jindal LRF Slag) وتم إعطاء نموذج الموافقة لقسم مراقبة الجودة للقيام بالتجربة الميدانية على مستوى المصنع.







Pioneer Cement Industries
بايونير لصناعة الإسمنت



تصنيع وتثبيت هيكل الدعم لوحدة عرض بيانات

● بلغت مبيعات بايونير كلنكر ٥٨١١٣ طن في يناير ٢٠٢٣ ، و ٨٧٣٤١ طن في يناير ٢٠٢٢

● كانت مبيعات بايونير في يناير ٢٠٢٣ الكمية التالية :

- ٩٥٠٧ طن من الأسمنت السائب
- ١٩٧١٠ كيس اسمنت
- ٥٨١١٣ طن من الكلنكر

● كانت مبيعات بايونير في فبراير ٢٠٢٣ من الأسمنت على النحو التالي :

- ٩٥٦٩ طن من الأسمنت السائب المختلف
- ٢١٢٦٩ كيس اسمنت مختلف
- ٦١٤١٤ طن من الكلنكر

يناير ٢٠٢٣	فبراير ٢٠٢٣	المبيعات
١٩١٧٩ طن متري	١٠٨٠٦ طن متري	الكلنكر محلياً إلى دولة الإمارات العربية المتحدة
٣٨٩٣٤ طن متري	٥٠٦٠٨ طن متري	الكلنكر إلى صحار
١٢٥٠٦ طن متري	١٢٠٧٠ طن متري	الأسمنت السائب وأكياس الأسمنت محلياً دولة الإمارات العربية المتحدة
١٦٧١١ طن متري	١٨٧٦٨ طن متري	الأسمنت السائب وأكياس الأسمنت إلى صحار





- زار أعضاء مجلس إدارة شركة ريسوت للإسمنت مصنع بايونير لصناعة الإسمنت في رأس الخيمة بتاريخ ٢٧-٢٠٢٣-٢٠٢٣ حيث تم الإجتماع مع مدراء الدوائر وتمت مناقشة بعض المواضيع المتنوعة.
- تم الانتهاء من برنامج التأمين الطبي للموظفين للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤.
- تم إعداد كشوفات الرواتب لشهر فبراير ٢٠٢٣.
- تم التعاقد مع موظفين للقيام بمهام تعبئة الإسمنت في دائرة الصيانة
- ثلاثة موظفين أنهوا خدمتهم خلال شهر فبراير ٢٠٢٣، وبلغ عدد الموظفين الحالي في المصنع ٢٠٢ موظف.





العمليات

- آلية عمل الفرن الخاص بالإنتاج تعمل بكفاءة عالية وبصورة مستمرة بالإعتماد على أحد المواد الآتية :

● إجمالي إنتاج الإسمنت : ٤٢٣٥٩ طن



الصحة والسلامة والبيئة

- بيئة عمل آمنة بلا حوادث حيث تم تحقيق (صفر) معدل تكرار الإصابات
- تم عمل برامج التدريب الداخلي على الصحة والسلامة والبيئة في شهري يناير و فبراير ٢٠٢٣
- تم إعداد برنامج إرشادي عن الصحة والسلامة والبيئة للعام الحالي ٢٠٢٣ و بحضور ٢٥٠ موظف
- تم عمل برنامج توعوي عن الصحة والسلامة المهنية وكيفية التعامل مع مواضيع التحرش وحضرها ١٨٥
- كذلك تم عمل محاضرة توعوية عن سياسة الصحة والسلامة المهنية السلوكية وحضرها ٢٥ موظف
- تم عمل لوحات إرشادية تحسينية للصحة والسلامة والبيئة داخل المصنع



الإدارة

- تم تجديد وثيقة التأمين الصحي للموظفين





المبادرات

- تقليل تكلفة الوقود عن طريق استخدام الغاز الأمثل.
- تم تخفيض استهلاك الطاقة لطحن الأسمنت ، حيث كانت وحدة الاستهلاك في شهر يناير مقدرة ب ٤٠,٣٢ وحدة / طن ، وفي شهر فبراير ٣٨,٢١ وحدة / طن ، مما عمل على توفير ٢,١١ وحدة / طن من الطاقة.
- بدأنا باستخدام خبث الكروم الحديدي في عملية طحن الأسمنت.
- بدأنا بتحقيق تعرفه الاتحاد للكهرباء حيث إستطعنا توفير ٠,٨ مليون درهم إماراتي
- قام أعضاء مجلس إدارة شركة ريسوت للاسمنت بزيارة إلى مصنع بايونير للاسمنت برفقة الرئيس التنفيذي للشركة



- تحسين اللوحات الإرشادية للصحة والسلامة والبيئة في مصنع بايونير للاسمنت





شركة ريسوت للإسمنت
Raysut Cement Company



الصحة والسلامة والبيئة





الصحة والسلامة والبيئة



التمرين الشهري للاستعداد للتعامل مع الحرائق



صيانة معدات الاطفاء بشكل شهري عن طريق فريق السلامة الفني





شركة ريسوت للإسمنت
Raysut Cement Company



الصحة والسلامة والبيئة



الاجتماع الشهري لاجتماع فريق HSSE



التفتيش للتأكد من تطبيق قوانين السلامة والحرص على ان يكون الجميع متقيد بها





شركة ريسوت للإسمنت
Raysut Cement Company



الصحة والسلامة والبيئة



التفتيش بشكل دوري على صناديق وبكرة الاطفاء



تجديد الألوان العاكسة لرؤية لوائح السلامة





الصحة والسلامة والبيئة



اعادة صبغ الحواجز



تجديد صبغة كواسر السرعة وحواجز السلام





الصحة والسلامة والبيئة



تنظيف خزانات الهواء

بعد

قبل



بعد

قبل





مصنع إسمنت صحر
SOHAR CEMENT FACTORY



الصحة والسلامة والبيئة





الصحة والسلامة والبيئة



سياسة جديدة

نواصل تحديث إجراءات الصحة والسلامة المهنية، ولدينا مؤخرًا سياسة جديدة لمكافحة الازعاج.

تمرين

خلال شهر فبراير، تم إجراء تدريب على الإنعاش القلبي الرئوي (CPR) في مواقعنا بالتعاون مع مستشفى خط الحياة صحار. تم أثناء التدريب مشاركة هذه المعرفة والوعي حول الإنعاش القلبي الرئوي (CPR) والتطبيق العملي حول كيفية القيام بذلك وشرح جوانبها المختلفة من أجل إنقاذ الأرواح أثناء حالات الطوارئ. هذا التدريب لا يقدر بثمن ليس فقط في مكان العمل، ولكن يمكن استخدامه في بيئة المنزل.





الصحة والسلامة والبيئة



Tool Box Talk

يتم ذلك بشكل يومي في معظم الأقسام في مصنع أسمنت صحار.
تنبيه السلامة -
تم إرسال إجراءات سلامة الأدوات الكهربائية وسلامة البطارية إلى فريق مصنع أسمنت صحار للتوعية.

بطاقة التحسين

تم تطبيق بطاقة جديدة لتحسين السلامة لمراقبة الظروف غير الآمنة ، أو العمل غير الآمن ،
أو على وشك الوقوع في مصنعنا من أجل تعزيز ثقافة الصحة والسلامة في بيئة العمل.

مراقبة الهواء

بدء المراقبة البيئية، الربع الأول من عام ٢٠٢٣ ، وستستمر المراقبة البيئية حتى نهاية مارس
٢٠٢٣ لتغطية ثلاثة أشهر من هذا الربع. اكتملت مراقبة الضوضاء والمكدس في مكان العمل
في Q1, ٢٠٢٣.





الصحة والسلامة والبيئة



الزيارات الإعتيادية

قامت وزارة العمل بزيارة الصحة والسلامة المهنية ذات الصلة بمصنعنا. وتم خلال الزيارة مناقشة القضايا المتعلقة بالصحة والسلامة والصحة المهنية:-

- فحص صناديق الإسعافات الأولية ومتابعتها.
- عقد صيانة (AMC) لنظام إطفاء الحريق
- المعدات الشخصية (معدات الوقاية الشخصية) متاحة للموظفين.
- برنامج الصحة والسلامة للمنشآت الصناعية
- يتم إرسال تقرير الحادث السنوي إلى وزارة العمل
- يرسل تقرير حادث خطير إلى وزارة العمل
- سلامة الحث
- التدريب المتعلق بالصحة والسلامة
- تدريب على الإسعافات الأولية للموظفين

اللوائح الإرشادية

تم تثبيت منشورات حول الرفع اليدوي في عدة مواقع في بيئة العمل لتعزيز سلوكيات وممارسات الصحة والسلامة في بيئة العمل.

الأمان بسيط مثل الحروف الهجائية ... !!
كن دائما على حذر....

