

احتل المرتبة الثالثة بقائمة الصناعات التحويلية لعام 2014

صناعة الخليج

37 مليار دولار استثمارات قطاع صناعة مواد البناء بدول التعاون

ئشفت 'منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" (جويك) في إصدارها الجديد "دليل صناعة مواد البناء في دول مجلس لتعاون الخليجي' الذي سيبصر النور

عربيه... أن قطاع صناعات مواد البناء في دول مجلس التعاون في عام 2014 قد احتل المرتبة الثالثة من حيث حجم الاستثمار، بقيمة أكثر من 37 مليار دولار أمريكي، يقيمة أكثر مرا (27 طيار دولار امريكي). ويقيمة أكثر أمريكي). والتي شكات نحو (28 % من مجموع ألستوالية المتحويلية التجويلية التي يلغت حوالي 280 مكيل مصنعاً، والتي تمثل المصانع 28 مكيل مصنعاً، والتي تمثل انحو 17.1 % من مصنعاً، والتي تمثل انحو 17.1 % من المساع عدد المصانح المتحويلية التي العام نفسه حوالي 2939 بلغت في العام نفسه حوالي 2939 المحافيل فيها حوالي 2939 ماديناً معافرة عدال المحافيل فيها حوالي 2939 ماديناً حالم عمار 27 % من الحمالياً فيها حوالي 2939 ماديناً عمار كالمحافيل فيها حوالي 2939 من حديدًا كالمحافيل فيها حوالي 2939 من حديدًا كالمحافيل كالمحاف 259.4 ألف عامل، يمثل 17 % من إجمالي عدد العاملين الذي بلغ حوالي 1.529 . ىليون عامل.

مليون عامل. وقال السيد عبد العزيز بن حمد العقيل الأمين العام للمنظمة إن 'صناعة مواد البناء من الصناعات المهمة في دول مجلس التعاون الخليجي، فهي من المتطلبات الأساسية لتحقيق التنمية والشقدم، وأضاف قائلا: 'لقد واكب

2014 2013 2012 2011 الاستثمارات - مليون \$ و سنوات %6.4 2,404 2,304 2,286 2,204 1,674 صناعة الزجاج ومنتجاته % 29 6 4.150 4.141 4.087 4.086 1.473 صناعة المنتجات الخافية % 10.2 17,526 16,034 15,769 15,435 11,882 صناعة الإسمنت والجير والجصر %16.8 4,707 صناعة البلوك الإسمنتي والطابوق والبلاط والموازيكو 2,531 3,452 4,058 %18.7 5,266 4,687 3,776 3,253 2,651 صناعة إنتاج الخرسانة جاهزة الخلط %2.7 795 777 716 570 صناعة منتجات من الجبس %3.2 1,077 1,054 941 824 1,206 صناعة الرخام والجرانيت 614 صناعة الرمل والحصى 155 سناعة منتجات معدنية لافلزية أخرى %24.1 %1.0 368 305 275 217 %100.0 %13.6 37,272 34,448 32,695 30,886 22,359 صناعة مواد البناء

% 11.1 %47.0 %12.6 %14.1



النهضة في منطقة الخليج تشييد العديد من المدن والمناطق السكنية والصناعية والتجارية والترفيهية، فضلاً عن البنية التحتية والمرافق العامة وغيرها، وذلك وفقا لاحتباجات السدول وخططها

وقفا لاحسينجات استرب رسال التنموية. التنموية. فاوضح العقيل أن الدليل 'ياتي استكمالاً لما بدأته المنظمة من إصدار سلسلة الإدلة الصناعية الخليجية المتخصصة، التي تسعى من خلالها لتوفير المعلومات

المتعلقة بالقطاع الصناعي، وجعلها في متناول أكبر شريحة ممكنة من المهتمين بهذا القطاع من متخذي القرار وواضعي السياسات، والمستثمرين والباحثين

والدارسين في هذا المجارا والدارسين في هذا المجارا ويشمل قطاع صناعات مواد البناء العديد من الإنشطة الصناعية حسب التصنيف الدولي للانشطة الصناعية مثل ضناعة الرجاح ومنتجاته، وضنح المنتجات الحرارية، والطقية الإنشائية، والمنتجات

الأخرى من البورسلين والخزف، وصُنع الاسمنت والجبر والجص، وأصناف من الخرسانة والاسمنت والجص، وصناعة قطع وتشكيل وصقل الاحجار، والمنتجات المعدنية اللافلزية الأخرى غير المصنفة في موضع آخر. وقد سعت منظمة الخليج للاستشارات

والصناعية منذ انطلاقتها لنشر المعرفة، وتوفير المعلومات المتعلقة بالقطاع الصناعي، لتصل إلى أكبر

دول مجلس التعاون الخليجي، إضافة شريحة ممكنة من المعنيين، سواء من ورن المسات متعددة العملاء، والنشرات الدورية، وملفات الخليج الإحصائية، وكتب تحليلية وإحصائية عن قطاعات راسمي السياسات أو أصحاب القرار، أو المستثمرين والباحثين والدارسين في هذا المجال، وذلك لوضع البيانات المفيدة في متناولهم بطرق حديثة ومتنوعة. حيث عمل في هذا الإطار فريق متميز من الخبراء المحليين والإقليميين والدوليين صناعية مهمة.

صناعية مهمة. وستكون القترات المقبلة غنية بمجموعة من الإصدارات المشابهة، التي من شأنها أن تكون مراجع معتمدة لدى العاملين في الشأن الإقتصادي عامة، وفي المجال الصناعي بشكل خاص.

لتوصيل المعلومات عبر الإنترنت وتتضمن جمع بيانات دقيقة

ومحددة عن المحاولة الصحاعية والاستفسارات التجارية من قطاعات محددة من المنطقة. وذلك من خلال البوابة التفاعلية للشبكة الخليجية

ر... خاولة الشراكة الصناعية يم









تسهم في النهوض بالمشاريع الصغيرة والمتوسطة بدول التعاون

فرصة للاستثمار

مشروع إنتاج مركز بروتين فول الصويا

 منتج « مُركز بروتين الصويا » سيكون • منتج « مرحر برودي الصويا» سنجون على شكل بودرة يحتوي على ما لا يقل عن 65 - 70% من البروتين. • ستتم تعبئة «مُركّز بروتين فول

الصويا» وبيعه بأكياس ورقية ذات سعة ج عن عملية إنتاج بروتين فول

الصويا المركز منتج ثانوي تحت مسمى «مادة دبس الصويا" (Soy molasses)، ويستخدم كغذاء سائل للحيوانات، وكذلك كاحد المدخلات لإنتاج، اسيتون Acetone، بوتانول - Butanol إيثانول -Ethanol

- مسوح يسم إسماع ... المواصفات والمعايير الدولية المتعارف عليها، كما سيتم ضبط المواصفات ير الخصوص. ● يحتوي المنتج على نس

قصى 1%، ونسبة من الماء تعادل 5 - 7%،

 يحتوي فول الصويا على 40% من البروتين، وهو من أهم مصادر البروتين النباتي في العالم كله، حيث يحتوي هذا البروتين على الأحماض الأمينية المطلوبة . من قِبل الجسم البشري، مما يعزز حقيقة رئيسية بأن معظم الأطعمة تحتوي على برودي, مصويا. • تعتبر مركزات الصويا من المشتقات

- مصبر مركزان الصويا ورقائقها بالإضافة إلى دقيق الصويا، حيث يتم تصنيف تلك المنتجات وفقاً لوظائفها، ونسبة ، التعاوية التيان يتم التعليك جات وفقاً لوظائفها، ونسبة بحتواها من البروتينات.

• تم استخدام بروتين الصويا منذ بداية استينيات كمكونات غذائية ذات وظائف الستينيدة لعدد من فئات الأطعمة المتاحة للاستهلاك البشرى، مثل: محاصيل الحبوب، وجبات الطعام، ومنتجات اللحوم والأسماك. • يوفر مركز بروتين فول الصويا -الذي

ب يوقى مرض بروسي بول الصفويا -الذي يحتوي على نسبة تركيز 65% على الإقار بروتين اعلى مقارنة بدقيق الصويا، حيث تعيز بخصائص وظيفية أعلى ويسعر تكلفة أقل مقارنة بانواع الصويا الإخرى • توفر مكونات بروتين فول الصويا سوقاً للمنتجات التي يتم استخدامها

2750 طن / السنة من مركز بروتين فول الصويا، حيث سيعمل المصنع بمعدل (3)

الصورة، خيرة سيعمل المصنع بعفور (3) ورديات في اليوم. أهمية إقامة المشروع في منطقة القصيم ● وجود العديد من المصانع في منطقة القصيم المستخدمة للمنتج النهائي خاصة الخبز ومنتجاته، وكذلك معالجة

ذات جدوى. • عدم وجود مصنع في منطقة القصيم أو

على مستوى المملكة لإنتاج مركز بروتين فول الصويا. ... لبيقات الرئيسية

التطبيقات الرئيسية • يعتبر بروتين فول الصويا المركز من المواد المثالية للعديد من الصناعات الخذائية، مثل: إنتاج الخبر ومنتجاته، أغذية الأطفال الرضع، صناعة اللحوم، الإسماك كما يحافظ على الطعم الطبيعي

الإصبابة بالسرطان، وأمراض الكلي، و القلب.

▼ تعقد «منظمة الخليج للاستشارات الصناعية» (جويك)، ووزارة البيئة بدولة قطر وهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والتجمع الخليجي للمتولوجيا «المنتدي الخليجي الاول المترولوجيا» تحت الرعاية الكريمة لسعادة المهندس احمد بن عامل الحميدي ديس خاص المقارع وذلك في الدوحة خلال الفترة من 15-14

وزير البيئة القطري وذلك في الدوحة خلال الفترة من 1-5.1 ديسيير 2015. ◄ تحتر عاية صاحب السعو الشيخ صباح الاحدد الجابر الصياح أمير دولة الكويت، ويمشاركة وزراء الصناعة في مجلس التعاون لدول الخليج العربية، تعقد وزارة التجارة والصناعة في دولة الكويت، والهيئة الحامة للصناعة، واستفاعة الخليج الاستشارات الصناعية، اجوياء، مؤتمر واستفعة الخليج الاستشارات الصناعية، اجوياء، مؤتمر الصناعين الخامس عشر حت شعاء (الإستثمار الإجنبية المناعية خلال الفترة من 25 – 26 نوفمبر 2015، وذلك الكويت خلال الفترة من 25 – 26 نوفمبر 2015، وذلك

واهت. طرق وعمليات الإنتاج ● يتم استخلاص مركز بروتين فول الصويا من خالل عملية الترشيح

الحامضي، التي ينتج عنها منتج عالي الجودة ومدعم بخصائص وظيفية عالية. ● تتم تغذية المادة الخام الرئيسة من ----بعدت ومستحديات ومطريات ومواد مركزة، وكمكثفات في تجهيز الأغذية والمشروبات. ♦ تبلغ الطاقة التصميمية للمصنع

" تتم فغرية المادة الخام الرئيسة من رقائق الصويا من خلال المحامضي وون تم إلى والمادة الخاط بوجود السائل الحامضي وألماء بالإضافة إلى وجود تيان معاد تدوير من مرحلة الفصل ومرحلة الفصل يتم تحويل الرقائق السائلة إلى (Soy) من خاص فالمحافل ومن خلال هذه المرحلة سيتم (Meanter Soy) يون خلال هذه المرحلة سيتم (Meanter Soy) يون خلال هذه المرحلة سيتم (Meanter Soy) يون من خلال هذه المرحلة سيتم (Meanter Soy) وسن الصويا (Meanter Soy) وسن الصويا (Meanter Soy)

● يُعاد تكرار الخطوة مرة أخرى من خلال يُعاد التكرار الخطوة مرة أخرى من خلال إرسال السائل إلى المرحلة الثانية والثالثة (concentration decanters). في حين أن النقايات السائلة من مرحلة (Decanter) الثانية يتم إرسالها إلى مرحلة الخلط الصلبة، في حين أن النقايات السائلة من مرحلة (Decanter) الثالثة ستتم إعادة تدويرها إلى المرحلة الأولى من التركيز

, سسب. ● خلال المرحلة الثالثة من التركيز الصلب ستتم تغذية (Decanter) بـالماء الـعذب والحامض، وذلك بهدف ريادة معدل

العنص. ● يتم بعد ذلك غسل خُثارة البروتين المنتج بماء ساخن، ويتم بعدها إرساله مبر خزان إلى وحدة التجفيف بالرش، ثم تتم تعبثة المنتج النهائي من البروتين وإرساله إلى المخازن المخصصة لذلك الغرض ليكون بعدها جاهزاً للبيع.

● أكياس تعبئة من مادة (PE): 100800

ى ويصالحات كيس / السنة. الخدمات مواد الأولية الأساسية كهرباء: 2880 مليون كيلو واط بالسنة. • مياه: 41000 متر مكعب بالسنة. • غاز طبيعي: 4840 MBTU.

تحليل السوق يتوقع نمو الطلب على مُركَز بروتين فول الصويا خلال السنوات المقبلة بمعدل 5%. نظرة عامة على العرض والطلب في أسواق محلس التعاون

ربى بسس،سعون * لا يوجد منتجون على مستوى المنطقة لمركز بروتين فول الصويا.

 يعتبر المشروع الاول من نوعه على مستوى المملكة العربية السعودية وبقية دول مجلس التعاون.
 يتمتع المشروع بمؤشرات مالية جيدة جداً، حيث ببلغ معدل العائد على الاستثمار الكلي ما نسبته 32%. • تعتبر منتجات المشروع ذات قيمة عالية

ومتعددة الاستخدامات، ويما يخدم لصناعات القائمة (الخبر ومنتجاته، العلقاعات العالقة المتجود واستجاله، أطعمة الإطفال، منتجات الأسماك واللحوم، أعلاف الحيوانات) ويوفر لها التشابك الصناعي المنشود.

بالتعاون مع هيئة تشجيع الاستثمار المباشر في الكويت، ويطاقتها في الكويت، ويالتنسيق مع الامانة وغرفة تجارة وصناعة الكويت، ويالتنسيق مع الامانة ولم في المانة مؤسسا التعاوث الطبيع.
ولو مجلس التعاوث الطبيع.

لا تعلق في العاصمة اللقطرية الدوحة في 1:11 (6) 2015 من السطح من خال المتطيل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS تحت رعاية الوزير محمد بن صالح السادة. بعلقات الازاء المتطون المسادوحة في القدرة من 13 - 17/99/210. وندوة الدارة الإنتاج ومراقبة الحجودة في المانة المانة المنابع المانة وتصليل المناب المساعية الصغورة والمتوسطة ويتطول المنابع حم ومعالجة وتطيل البيانات المساعية الصغورة والمتوسطة وددوة علاقة وتطيل البيانات المساعية الصغورة 1 1/10/200 وندوة مانة المنابعة المساعية الصغورة 1 1/11/200 وندوة من 16 المنابعة ما 10 - 11/11/200 و 12/11/10 و 1/11/200.

في 'جويك' على إنجاز مجموعة كبيرة من الإصدارات المتخصصة دورياً، والتي تعنى بمختلف القطاعات الصناعية في تعنى بمختلف القطاعات الد

الشبكة الخليجية للمناولة والشراكة الصناعية.. مبادرة للتعاون الصناعي

تقدمت 'منظمة الخليج للاستشارات الصناعية' (جويك)، بمشروع الشبكة الخليجية للمناولة والشراكة الصناعية وهي عبارة عن مبادرة التارية للتعاون الصناعي. وقد برزت هذه الفكرة عام 2001، ثم توجت هذه المبادرة بتوقيع اتفاقية بين "جويك" وبين منظمة الأمم المتحدة للتنمية . للتعاون الم ري معطمه الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو) عام 2003 حول تطبيق آلية المناولة والشراكة الصناعية على الصناعية حول نطبيق البندوانه والشراكة الصناعية على الصناعات الصغيرة والمتوسطة في دول مجلس التعاون الخليجي بواسطة دمج المبادرات المقدمة من دول مجلس التعاون الخليجي، من خلال ربط جميع مراكز المناولة والشراكة الصناعية على الخارجة والشراكة الصناعية على الخارجة الحديثة على المناعية على الخارجة المستاعية على المناعية على المناولة والشراكة الصمناعية على أرضية مشتركة. ويقع المقر الرئيسي للمركز الإقليمي في دولة قطر، حيث يغطي 6 من دول مجلس التحاون الخليجي، ويعمل كقائد ودليل لجميع مراكز المناولة في دول مجلس بيي التعاون الخليجي.

◄ ما هي الشبكة؟

هــي مـركــز لـلــربــط الــــ المشترين ١١٠ هي مركز للربط الصناعي بين المشرين والموردين لتعزيز سأسل الإمداد وبناء قدرات الموردين. وتدعم قطاع الصناعة التحويلية في دول مجلس التعاون الخليجي للوصول إلى أسدواق جديدة، وهي الحل الإمثال للمناولة والشراكة، والمعارض المعارض المناولة فهي كل شيء عن الروابط القوية بن الموردين والمشتريين.. والشراكة هي كل شيء عن الربط الفعال بين مختلف أصحاب المصلحة مثل المستثمرين و المعاهد الأخرى.

◄ الهدف

المحلية تلبية لاحتياجات المشترين وتحديد السوق أو التجارة المربحة أو فرص الاستثمار للشركات في دول مجلس التعاون الخليجي. وربط مجلس التعاون الخليجي. وربط الشركات المحلية في دول مجلس الشركات المحلية في دول مجلس للتعاون الخليجي، وسلاسل القوريد للشركات المحلية أو الدولية الكبيرة. وأصافة إلى خلق قاعدة بيانات للموردين في دول مجلس التعاون المحلودية المحلس التعاون المحلودية المحلود الخليجي على الإنترنت ذات جودةً عالية ومحدثة.

البوابة التفاعلية للشبكة الخليجية

لدى المستخدمين حق الوصول إلى قاعدة البيانات الصناعية للمنطقة الأكثر شمولاً والتي تمجمعها وتحليلها من قبل الخبراء وتعتبر قاعدة البيانات هذه مصدراً غنياً بالمعلومات، لا يمكن الاستغناء عنها ب منوندن، لا يسل المتكافئ، والمشاركة في المناقصات وتحسين علاقات سلاسل الإمسداد. كما أنها نقطة سلاسل الإصداد. كما انتها نقطة التقاء عملي للموردين والمشترين. شبكة المناولة والشراكة الصناعية العالمية على امتداد السنوات الـ25 الماضية، أنشأت اليونيدو' برنامج المناولة والشراكة الصناعية (SPXx) ساعدة الشركات المحلية . على مواجهة تحديات العولمة بنجاح والاستفادة من الفرص الناشئة التي تتطور من خلال الشراكة الصناعية، والاستعانة بالمصادر الخارجية وارسسلاسل الإمداد. وهناك حوالي 90 مركزاً تم إنشاؤها في 44 بلداً. ولمعرفة المزيد زوروا الموقع.www. unido.org/spx

أما الهدف فهو تطوير قدرات المؤسسات الصغيرة والمتوسطة المحلية تلبية لاحتياجات المشترين ـــــ سم ناس وعدد الأعضاء 200

◄ توزيع مراكز المناولة مركز قطر للمناولة والشراكة الصناعية تم تأسيسه عام 2012

مركز فعر للمتاولة والسراك الصناعية تم تأسيسه عام 2012 وعدد الأعضاء 278 ومركز دبي للمناولة والشراكة الصناعية تم تتمناوت وانسراحه الصناعية تم تأسيسه عام 2009 وعدد الأعضاء 418 مركز البحرين للمناولة والشراكة الصناعية تم تأسيسه عام 2012

وحدد (لإعصاء 200 مركز الكويت للمناولة والشراكة الصناعية سيطلة تنا ري — صسعاولة والشراكة الصناعية سيطلق قريباً وعدد الأعضاء 400

ريعصودية للمناولة والشراكة مركز السعودية للمناولة والشراكة الصناعية سيطلق قريباً وعدد الإعضاء 238 وحول وجود الموردين الأعضاء 238 والعملاء فقد تم البحث عنهم في وقت قياسي وهناك أكثر من 1500 من الموردين من دول مجلس التعاون الخليجي تم تسجيلهم ضمن الخليجي تم تسجيلهم ضمن الشبكة الخليجية للمناولة والشراكة

ستستية. مزيد من التفاصيل موجودة على الموقع الإلكتروني: www.gspx.info