

About Us

Talai Al-Folath For Manufacturing Company is one of the leading companies in the field of cutting and bending in the Saudi Arabia. Its factory is considered one of the largest and most massive factories in Jeddah, located in the second industrial area . The company stands out for using the latest advanced industrial technologies that ensure high-quality production within a high production capacity. The company was established with the goal of providing innovative solutions in the steel and metal cutting industry and continues to offer its products according to the highest quality standards, making it one of the distinguished companies in the manufacturing sector.

Talai Al-Folath For Manufacturing Company continuously works on developing and improving its production lines, increasing its annual production capacity. The company focuses on manufacturing a wide range of products such as pile assembly, which are an essential part of the infrastructure for construction projects. It also manufactures wire meshes widely used in construction to provide additional strength. In addition, the company produces Deformed Drawn Wire, which contributes to enhancing the strength of concrete, as well as manufacturing reinforcement steel coils used in major construction projects. The company is also specialized in manufacturing reinforcement steel and Threading, which are ideal solutions for projects requiring exceptional strength, in addition to steel couplers (couplers) that help facilitate the connection between metal parts.

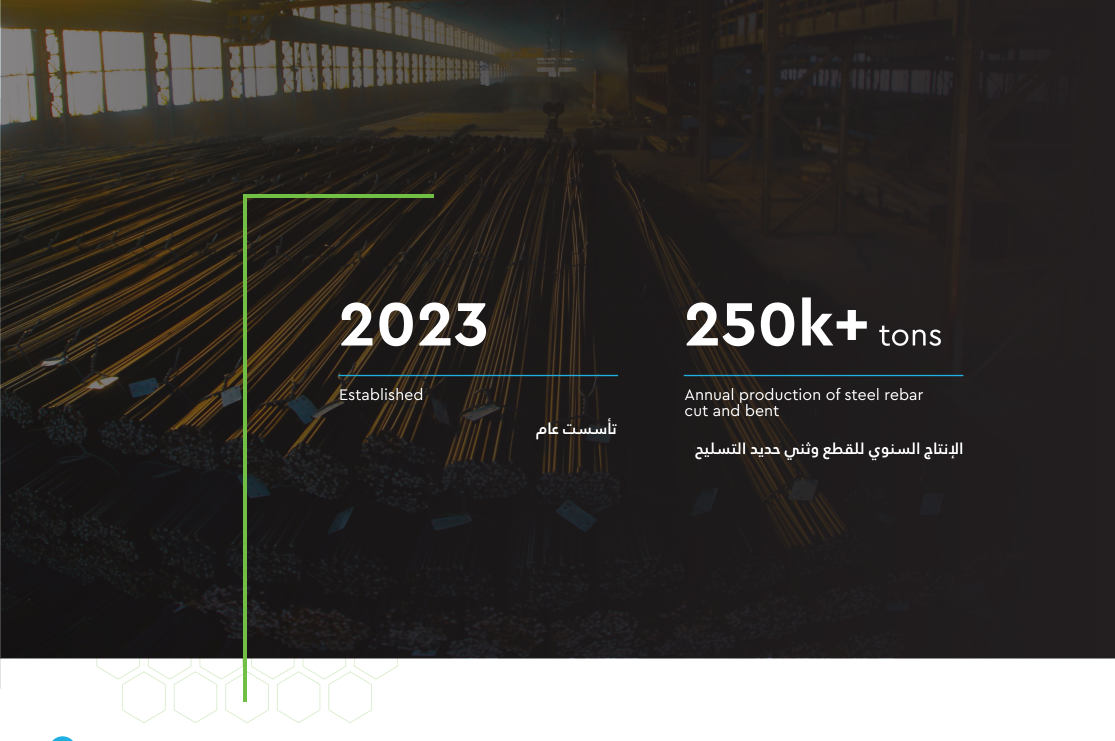
Due to this diverse range of products, Talai Al-Folath For Manufacturing Company has established a specialized department for rebar cutting and bending to meet customer needs and provide advanced cutting and bending services. The company stands out in this field through continuous innovation and providing outstanding solutions, which strengthens its position as one of the largest companies in this sector.

تُعد شركة طلائع الفولاذ للصناعة من الشركات الرائدة في مجال القطع والثنى في المملكة العربية السعودية، حيث يعتبر مصنعها من أكبر وأضخم المصانع في جدة بالمنطقة الصناعية الثانية. تتميز الشركة باستخدام أحدث التقنيات الصناعية المتطورة التي تضمن جودة عالية في الإنتاج ضمن طاقة إنتاجية عالية. تأسست الشركة بهدف تقديم حلول مبتكرة في صناعة الفولاذ وقطع المعادن، وتستمر في تقديم منتجاتها وفقاً لأعلى معايير الجودة، مما يجعلها من الشركات المتميزة في قطاع الصناعات التحويلية

تعمل شركة طلائع الفولاذ للصناعة بشكل مستمر على تطوير وتحسين خطوط إنتاجها، مع زيادة القدرة الإنتاجية السنوية. تركز الشركة على تصنيع مجموعة متنوعة من المنتجات مثل الركائز المجمعة التي تعد جزءاً أساسياً في البنية التحتية للمشروعات الإنشائية، كما تصنع شبك الأرضيات الذي يستخدم على نطاق واسع في البناء لتوفير قوة إضافية. بالإضافة إلى سلك التسليح المضلع الذي يساهم في تعزيز قوة الخرسانة، بالإضافة إلى إنتاج لفات حديد التسليح التي تستخدم في مشاريع البناء الكبرى. كما أن الشركة متخصصة في تصنيع حديد التسليح والتسنيين، وهي حلول مثالية للمشروعات التي تتطلب قوة تحمل استثنائية، بالإضافة إلى وصلات حديد (كابلر) لتي تسهم في تسهيل عملية الربط بين القطع المعدنية

بفضل هذه المنتجات المتنوعة، أنشأت شركة طلائع الفولاذ للصناعة قسمًا متخصصًا للقطع والثني لحديد التسليح بهدف تلبية احتياجات العملاء وتقديم خدمات متطورة في القطع والثني. تتفرد الشركة في هذا المجال من خلال الابتكار المستمر وتقديم حلول متميزة، مما يعزز مكانتها كإحدى الشركات الضخمة في هذا القطاع





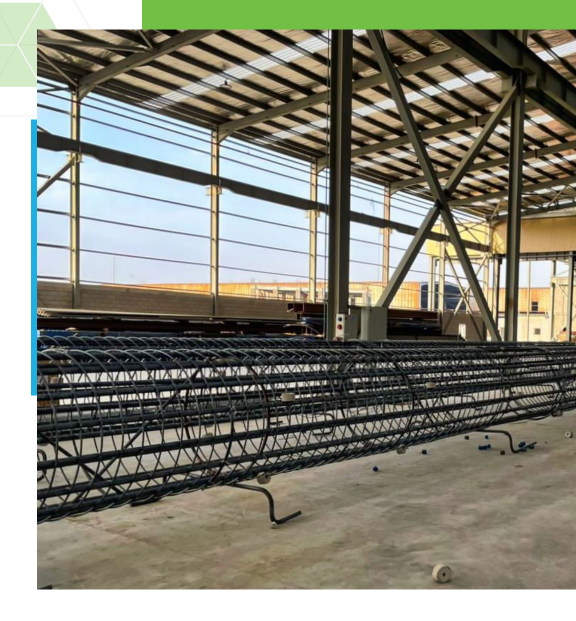




Piles Assembly

At Talai Al-Folath For Manufacturing Co, we provide pile assembly services with precision to ensure a strong foundation for construction and infrastructure projects. These services include preparing and organizing piles to fit deep foundation systems, which are used to support buildings and bridges in weak soil conditions. We begin the process by selecting the appropriate type of pile according to soil studies, then manufacture and prepare the piles from concrete or steel as needed. At Talai Al-Folath For Manufacturing Co, we use the latest technologies and advanced equipment to manufacture high-quality products, reflecting our commitment to innovation and quality. After that, equipment is coordinated to install the piles at a sufficient depth according to design specifications, and we stand out with our ability to achieve high production capacity to meet market needs. In the final stage, the piles are connected to the structure through the pile cap to ensure stability and long-term durability.

في شركة طلائع الفولاذ للصناعة، نقدم خدمات تجميع الركائز بدقة لضمان أساس قوى للمُّشاريِّع الإنشائيَّة والبِّنية التحتية. تشمل هذه الخدمات تجَّهيز الركائز وتنظيمها لتناسب أنظمةً الأساساتُ العميقة، حيث تُستخدم لدعم المباني والجسور في التربة الضعيَّفة. نبدأ العملية باختيار النوع المناسب من الركائز وفقًا لدراسات التربة، ثم نقوم بتصنيع الركائز وتجهيزها من الخرسانة أو الفولاذ حسب الحاجة. نحن في شركة طلائع الفولاذ نستخدّم أحدث التقّنيات والمعدات المتطورة لتصنيع منتج عالى الجودة، مما يعكس التزامنا بالابتكار والجودة. بعد ذلك، يتم تنسيق المعدات لتركيب الركَّائز بعمَّق كافٍ وفقًا للمواصفات التصميمية، كما نتميز بقدرتنا على تحقيقٌ طاقة إنتاجية كبيرة لتلبية احتياجاتُ السوق. في المرحلة النهائية، يتم ربط الركائز بالهيكل من خلال غطاء الركيزة لضمان الاستقرار والتحمّل طّويل الأمد



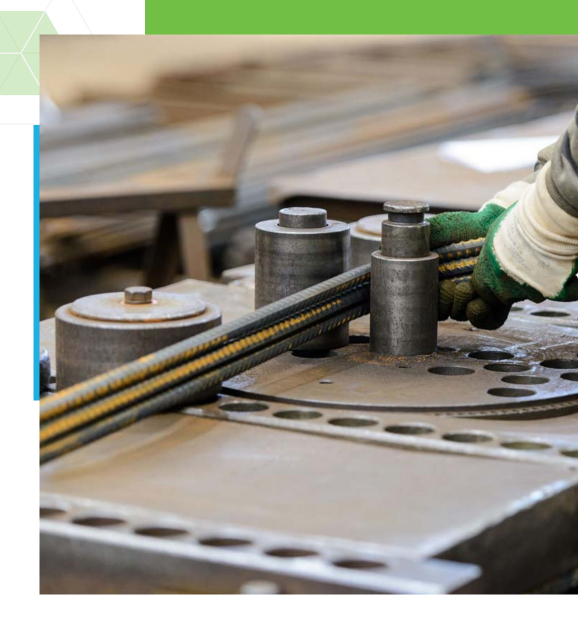




Cut & Bent

The processes of cutting and bending reinforcement steel, executed by Talai Al-Folath Company using advanced technologies and modern automated machines, are essential in the construction industry to ensure dimensional accuracy according to engineering designs. The process begins with cutting the steel using specialized machines, then precisely bending it via intelligentprogrammed bending machines tailored to project requirements. In the final stage, inspections are conducted using laser measurement devices and digital verification systems to guarantee compliance with technical specifications. The rebars are then classified and organized through automated systems that reflect the company's professional production efficiency, facilitating transportation and installation. This highlights the company's large production capacity and its ability to deliver high-quality execution of massive projects, while enhancing the quality, speed, and sustainability of concrete structures.

تعد عمليات قطع وثنى حديد التسليح التى تنفذها الشركة باستخدام تقنيات متطورة ومكائن تعد عمليات قطع وثنث حديد التسليّح التَّى تنفذها شركة طلائع الفولاذ باستخدام تقنيات متطورة ومكائن أوتوماتيكية حديثة ضرورية فَّى صناعة البناء لضمانَّ دقة الأبعاد وفق التصميم الهندسُي. تبدأ بقطع الحديد باستخدام آلات متخصصة، ثم يتم ثنيه بدقة عبر آلات الانحناء بتقنيات ذَّكية حسب المتطلبات في المرحلة النهائية، تجرى فحوصات لضمان تطابق الأبعاد مع المواصفات الفنية، ثم يتم تصنيفٌ وترتيب النُّسياخ باستخدام أنظمة تلقائية تعكسُ كفاءة الإِنتاج الاحترافي لتسهيل النقل والتركيب، مما يُظهر أَلطاقة الإنتاجية الكبيرة للشركة وقدرتها علَى تُنفيذ المشَّارِيع الضِّخمة بجودة عالية، ويعزز جُودة وسرعة التنفيذ واستدامة المنشآت الخرسانية







Deformed Drawn Wire (DDW)

Deformed Drawn wire is a high-strength steel product manufactured by Talai Al-Folath Company using cold drawing technology with the latest production lines to ensure quality according to international standards. It features a tight surface with engineered undulations that enhance its bond with concrete, providing additional support for structures. The cold drawing technique ensures regular undulations that increase cohesion within concrete and achieve a balance between flexibility and strength. The product is offered in a wide range that meets the needs of large projects such as bridges and towers, with the ability to supply large quantities with high quality. It is characterized by high tensile strength, superior durability, and excellent corrosion resistance due to strict quality control, making it a strategic choice for construction projects.

سلك التسليح المضلع هو منتج فولاذي عالى المقاومة تنتجه شركة طلائع الفولاذ بتقنية السحب على ألبارد باستخدام أحدث خطوط البنتاج لضمان جودة وفق المعايير العالمية. يتميز بسطح محكم مع تمودات هندسية تعزز ارتباطه بالخرسانة، مما يوفر دعماً أضافياً للهباكل. تقنية السحب على البارد تضمن تموجات منتظمة تزيد التماسك داخل الخرسانة وتحقق توازناً بين المرونة والقوة. يُقدم المنتج بتشكيلة واسعة تلبس احتياجات المشاريع الكبيرة مثل الجسور والأبراج، مع امكانية توريد كُميات كبيرة بجودة عالية. يتميز بقوة شد عالية، متانة فائقة، ومقاوِّمة ممتازةً للتَّآكل بفضلٌ مراقبة الجودة الصارِّمة، مما يجعله خياراً استراتيجياً لمشاريع البناء







Wire Mesh

Wire mesh is a grid structure made of interlocking or welded steel wires, providing strength, durability, and versatility in use. Talai Al-Folath Company is one of the leading companies in Saudi Arabia specializing in the production of high-quality wire mesh, using the latest technologies and advanced equipment in the manufacturing process. Wire mesh is widely used in construction, fencing, filtration, and industrial applications due to its high strength and corrosion resistance. Thanks to large and modern production lines, the company can provide products in various sizes and thicknesses, making them ideal for structural reinforcement. Talai Al-Folath Company is characterized by a large production capacity that meets the needs of the local market while maintaining the highest quality standards. The open design of the mesh allows for efficient air flow, visibility, and material separation in various industries, making the company's products the optimal choice for various construction projects.

شبك الارضيات هو هيكل شبكي مصنوع من أسلاك فولاذية متشابكة أو ملحومة، مما يوفر القوة والمتانة والتنوع في الاستخدام. تعد شركة طلائع الفولاذ للصناعة من أبرز الشركات فَى السَّعودية الْمتخصَّصة فَّى إنتاج شبك الأرضيات عالى الْجودة، حيث تستخدم أحدثُ التقنيات والمُعدات المتطورة في عمليَّةُ التَّصنيع. يستُخدم شبكُّ الارضيات على نطاق واسع في البناء، والأسوار، والترشيح، والتطبيقات الصّناعية نظرًا لقوتها العالية ومقاومتُها للتأكل. بفضل خُطوطُ الْإِنتاَجِ الْكبيرةَ والحديثة، تتمكن الشركة من توفير مّنتجات بأحجام وسماّكات مختلفة، مما يجعلها مثاليةً للتعزيز الهيكلي. تتميز شركة طلائع الفولاذ للصناعة بطاقة إنتاجية كبيرة تلبي احتياجات السوق المحليّ، مع الحفاظ على أعلى معايير الجودة. يتيم تصميم الشبك المفتوح ـ تدفق الهواء والَّرؤية وفُصل المواد بكفاءة في مختلف الصناعات، مَّما يجعلُ منتجات الشركةُ الخيار الأمثل للمشاريع الإنشائية المختلفة





Threading

Threading is the process of forming helical ridges on the ends of reinforcing steel to enhance connectivity between bars. This technique is used to join two threaded rebar sections, simplifying the assembly process and ensuring efficient load transfer between connected elements. Threaded rebar improves structural efficiency, enhances performance, and facilitates quick and easy installation on construction sites.

التسنين هو عملية تشكيل حواف لولبية على أطراف حديد التسليح لتعزيز الترابط بين القضبان. تُستخدم هذه التقنية لربط قضيبين مسننين، مما يسهل عملية التجميع ويضمن نقل الأحمال بشكل فعال بين العناصر المتصلة. يساهم التسنين في تحسين الكفاءة الإنشائية، وتعزيز أداء الهيكل، وتوفير سهولة وسرعة في التركيب ضمن مواقع البناء



Coupler

At Talai Al-Folath for Manufacturing Co, we focus on supporting all engineering projects by providing innovative and effective construction solutions. We offer couplers, which are connectors used to link reinforcement steel bars together, ensuring the required tensile strength based on the approved building code. Additionally, we provide various types of couplers to meet the diverse needs of our clients.

في شركة طلائع الفولاذ للصناعة، نعمل على دعم جميع المشاريع الهندسية من خلال توفير حلول بناء مبتكرة وفعالة. نقدم وصلات حديد (الكابلر) الذي يعد وصلة لربط أسياخ حديد التسليح مع بعضها، مما يضمن تحقيق قيمة الشد المطلوبة وفقًا لكود البناء المعتمد. كما نوفر أنواعًا متعددة من وصلات حديد (الكابلر) لتناسب احتياجات العملاء

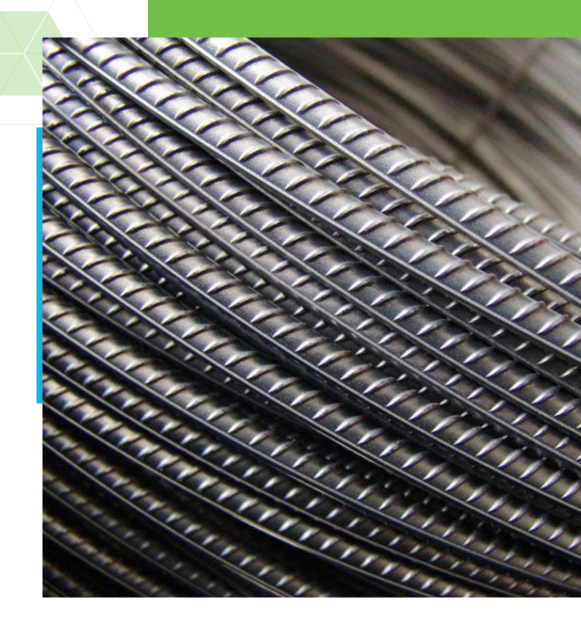






Talai Al-Folath Company produces steel coils manufactured through cold drawing, whether ribbed or smooth, with the highest specifications and in various sizes to meet the needs of metal industries and concrete pipes. The company is considered one of the largest and leading companies in Saudi Arabia in this field, possessing the latest technologies and advanced equipment that ensure the highest levels of quality and precision. With its massive production lines and large production capacity, the company efficiently and promptly meets the demands of both local and regional markets, making it the ideal choice for major industrial and construction projects.

تقوم شركة طلائع الفولاذ للصناعة بإنتاج اللفات الحديدية المصنوعة عن طريق السحب على البارد، سواء كانت مشرشرة أو ملساء، بأعلى المواصفات وبمقاسات مختلفة، لتلبية احتياجات الصناعات المعدنية والأُنابِيب الخرسانية. تُعد الشُّركة واحدة من أكبر الشركات الرائدة في المملكة العربية السعودية في هذا المجال، حيث تمتلك أحدث التقنيات والمعدات المتطورة التى تضمن أُعلى مستويات الجودة والدقة. بفضل خطوط الإنتاج الضخمة والطاقة الإنتاجية الكبيرة، تتمكن الشركة من تلبية متطلبات السوق المحلى بكفاءةٌ وسرعة، مما يجعلها الخيار الأمثل للمشاريع الصناعية والإنشائية الكبرى



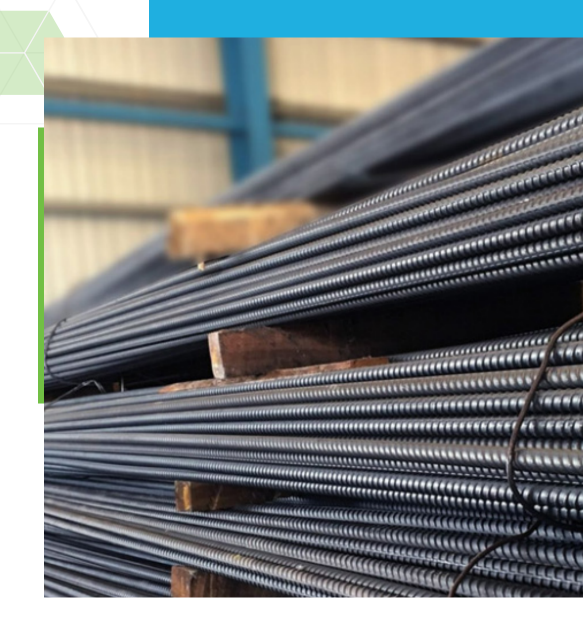




Rebar

Reinforcement steel is steel bars used to strengthen concrete, as concrete is strong in compression but weak in tension. Talai Al-Folath Company is one of the largest leading companies in manufacturing reinforcement steel, with the largest production lines in the region. The steel is characterized by ribs on its surface to increase the bonding with concrete, enhancing its effectiveness in building concrete structures. Talai Al-Folath Company uses the latest machines and technologies in the manufacturing process, ensuring the production of high-quality reinforcement steel according to the highest global standards. Reinforcement steel is an essential element in construction to ensure the durability and strength of concrete structures, and therefore, Talai Al-Folath Company always strives to provide the best products that meet market needs with efficiency and professionalism.

حديد التسليح هو أسياخ فولاذية تُستخدم لتقوية الخرسانة، حيث أن الخرسانة قوية في الضغط ولكنها ضعيفة في الشد. شركة طلائع الفولاذ تُعد من أكبر الشركات الرائدة في تصنيع حديد التسليح، حيث تمتلك أكبر خطوط إنتاج على مستوى المنطقة. يتميز الحديد بتعرجات على سطحه لزيادة التماسك مع الخرسانة، مما يعزز من فعالية استخدامه في بناء الهياكل الخرسانية. وتستخدم شركة طلائع الفولاذ أحدث المكائن والتقنيات في عملية التصنيع، مما يضمن إنتاج حديد تسليح عالي الجودة وفقًا لأعلى المعايير العالمية. يُعد حديد التسليح عنصرًا أساسيًا في البناء لضمان متانة وقوة الهياكل الخرسانية، ولذا فإن شركة طلائع الفولاذ تسعى دائمًا لتوفير أفضل المنتجات التي تلبّي احتياجات السوق بكفاءة واحترافية









Ruaa Almadinah Project

Project Size: 100,000 tons

The Rua Al Madinah Project aligns with Saudi Vision 2030 to enhance accommodation near Al-Madinah Al-Munawarah Mosque, offering a rich lifestyle for visitors. It prioritizes job creation for locals, focusing on urban development and cultural enrichment. Inspired by the citys heritage, the project aims to improve visitor experience with transport solutions and green spaces, providing a spiritual connection with direct views of the mosque.

مشروع رؤى المدينة

مشروع رُوَى المدينة يتوافق مع رؤية السعودية 2030 لتعزيز خدمات الإقامة بالقرب من المسجد النبوي في المدينة المنورة، مقدِّماً أسلوب حياة ثريًا للزوار. يُولَي المشروع أولويةً لُخلق فرص عمل للسكان المحليين، مع تركيزه على التنمية الحضرية وإثراء المشهد الثقافي. مستوحىً من الإرث التاريخي للمدينة، يهدف المشروع إلى تحسين تجربة الزوار عبر توفير حلول نقل مبتكرةً ومساحات خضراء، مع تعزيز التَّواصل الروحيُّ عبر إطلالاتّ مباشرة على المسجد النبوي





King Salman Park Project

Project Size: 40,000 tons

King Salman Park (KSP) in Riyadh, Saudi Arabia, set to open in 2026, will be the world's largest urban park on the former Riyadh Air Base grounds. Seven times larger than Londons Hyde Park and five times bigger than New York's Central Park, it will be a focal point in northcentral Riyadh, accessible via the Riyadh Metro's Green Line and six main roads. Construction contracts were awarded in 2021.

مشروع حديقة الملك سلمان

في الرياض المملكة العربية السعودية، والمقرر افتتاحها عام 2026، ستكون (KSP) حديقة الملك سلمان أكبرُ حديقة حضرية في العالم على موقع القاعدة الجويةُ السابقة في الرياض. بمساحة تفوق هايد بارك في لندن بسبع مرات، وستترال بارك في نيويورك بخمس مرات، ستشكل نقطة محورية في شمال وسط الرياض، مع إمكانيةُ الوصول إليها عبر الخط الْلُخضر لقطار الرياض وستة طرق رئيسية. وقد تم مُنح عقود الإنشاء في عام 2021





The Diriyah Gate Project is a huge development project in Saudi Arabia, aimed at transforming Diriyah into a global tourist and cultural destination. The project includes heritage sites, such as the historic Tarif neighbourhood, as well as luxury hotels, international restaurants, green spaces and cultural facilities that reflect the Kingdom's heritage.

بوابة الدرعية

مشروع بوابة الدرعية هو مشروع تطوير ضخم في المملكة العربية السعودية، يهدف إلى تحويل الدرعية إلى وجهة سياحية وثقافية عالمية. يشمل المشروع مواقع تراثية مثل حي الطريف التاريخي (المدرج في قِائمة اليونسكو للتراث العالمي)، إلى جانب فنادق فاخرة، ومطاعم عالمية، ومساحات خضراء، ومرافق ثقافية تُعكس تراث المملكة العربق





Taif Entertainment Cmplex



Project Size: 10,000 tons

The Taif Entertainment Complex in Saudi Arabia offers a diverse array of unique and thrilling experiences in a picturesque setting. With over 150 entertainment zones across 21 destinations in 14 cities, including indoor surfing and ski parks, guests can enjoy family-friendly activities and top global brands like Transformers and Discovery. This ambitious project aims to redefine leisure and fun for all ages.

مجمع الطائف الترفيهي

مجمع الطائف الترفيهي في المملكة العربية السعودية يقدم مجموعة متنوعة من التجارب الفريدة والمثيرة. مَ عَ وَجُودَ أَكْثِرَ مِن 150 مُنطقة ترفيهية موزّعة على 21 وجهة في 14 مُدينة، تُشمل أُنشطة مثل التزلج الداخلي ع بي ... وحدائق التزلّج على الجليد، يمكن للزوار الدستمتاع بأنشطة عائلية. يهدف هذا المشروع الطموح إلى إعادة تعريف مفهوم الترفيه والمرح لجميع الفئات العمرية





Riyadh Metro box

Riyadh Metroh is a huge public transport project in Riyadh City, consisting of 6 lines spanning more than 176 km, which aims to reduce congestion and improve mobility within the city. It features modern technologies such as self-driving trains, and is connected to the Riyadh bus network to provide an integrated transportation system.

مترو الرياض

مترو الرياض هو مشروع ضخم للنقل العام في مدينة الرياض، يتكون من 6 خطوط تمتد على أكثر من 176 كم، والتي تهدف إلى الحد من الازدحام وتحسين التنقل داخل المدينة. تتميز بتقنيات حديثة مثل القطارات ذاتية القيادة، وهي متصلة بشبكة حافلات الرياض لتوفير نظام نقل متكامل





KAFD Bridge is a suspension bridge at the King Abdullah Financial Center (KAFD) in Riyadh, featuring its modern engineering design, connecting parts of the center to facilitate pedestrian mobility. A prominent architectural landmark in the region, it is part of the city's modern urban development.

برج KAFD

هو برج يقع في مركز الملك عبد الله المالي في مدينة الرياض، يتميز بتصميمه الهندسي (KAFD) برج الحديث، ويربط أجزاء من المركز لتسهيل تنقل المشاة. يعد معلمًا معماريًا بارزًا في المنطقة، وهو جزء من التنمية الحضرية الحديثة للمدينة

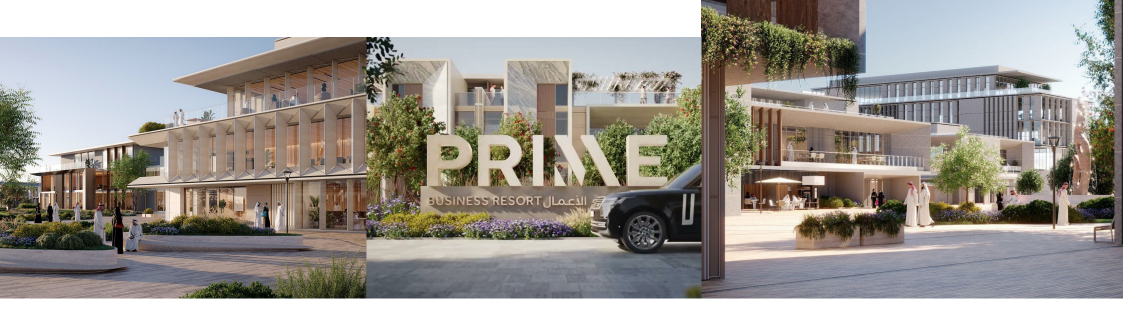




Prime Business Resort is a project aimed at providing an integrated environment that combines entertainment and business. The resort includes luxury facilities such as meeting rooms, fitness centres and leisure facilities. The project aims to attract business and tourists, which promotes economic tourism in the region and offers a unique experience that combines work and relaxation.

منتجع الأعمال الرئيسي

منتجع برايم بيزنس هو مشروع يهدف إلى توفير بيئة متكاملة تجمع بين الترفيه والأعمال التجارية. يضم المنتجع مرافق فاخرة مثل غرف الاجتماعات ومراكز اللياقة البدنية والمرافق الترفيهية. يهدف المشروع إلى جذب الأُعمال والسياح، مما يعزز السياحة الاُقتُصادية في المنطقة ويقدم تجربة فريدة تجمّع بين العمل والسترخاء



Qiddeyah Water Park

Al Qiddiya Water Park Hotel, the first and largest water theme park in Saudi Arabia, boasts 22 rides spread across 8 uniquely themed zones inspired by the kingdom's wildlife.

فندق القدية المائي

يضم فندق القدية ووتر بارك،هو أول وأكبر مدينة ملاهي مائية في المملكة العربية السعودية، 22 رحلة منتشرة في 8 مناطق ذات طابع فريد مستوحاة من الحياة البرية في المملكة







Tabouk NOEM - Sindalah Project

The project "Sindalah" in Tabouk is part of the vision of NEOM, and aims to develop a luxury tourist island on the Red Sea. The project focuses on sustainable tourism and features its modern design and diverse facilities, including hotels, resorts, and leisure centers. The project aims to attract visitors from all over the world and enhance the local economy, while preserving the marine and natural environment.

مشروع سندالة تبوك نيوم

مشروع «سندلة» في تبوك هو جزء من رؤية نيوم، ويهدف إلى تطوير جزيرة سياحية فاخرة على البحر الأحمر. يركز المشروع على السياحة المستدامة ويتميز بتصميمه الحديث ومرافقه المتنوعة، بما في ذلك الفنادق والمنتجعاتُ والمراكز الترفيهية. يهدف المشروع إلى جذب الزوارُ من جميع أنحاًء العالم وتُعزيز الاقتصاد المحلى، مع الحفاظ على البيئة البحرية والطبيعية ۗ







NOEM - SKI Village Project

TROJENA is a unique mountain tourist destination within Neom's vision, located in the northwestern highlands of Saudi Arabia. The project features a year-round snowboarding experience, despite being in a desert area, due to advanced refrigeration techniques. It includes luxury resorts, sports activities, leisure facilities, and aims to establish Neom as a global destination for mountain tourism and winter sports.

مشروع قرية التزلج

تروجينا وجهة سياحية جبلية فريدة ضمن رؤية نيوم، تقع في المرتفعات الشمالية الغربية للمملكة العربية السعودية. يتميز المشروع بتقديم تجربة التزلج على الجليد على مدار العام رغم موقعه الصحراوي، عبر استخدام تقنيات تبريد متطورة. يشمل المشروع منتجعات فاخرة، وأنشطة رياضية، ومرافق ترفيهية، ويهدف إلى ترسيخ مكانة نيوم كوجهة عالمية رائدة في السياحة الجبلية والرياضات الشتوية





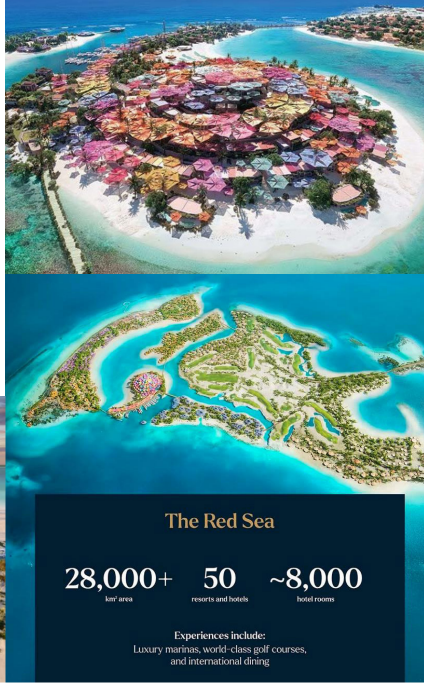


The Red Sea project is a luxury tourist destination overlooking Saudi Arabia's Red Sea coasts, aiming to transform the region into a global destination for tourism and leisure. The project extends over 28,000 square kilometres and includes a range of islands, resorts, and marine activities. The project focuses on sustainability and environmental conservation, and is part of Saudi Vision 2030 to strengthen the national economy.

مشروع البحر الاحمر

مشروع البحر الأحمر هو وجهة سياحية فاخرة تطل على سواحل البحر الأحمر في المملكة العربية السعودية، وتهدفُّ إلى تحويل المنطِّقة إلى وجهة عالمية للسياحة والترفيه. يمتد المشروع على مساحة تزيد عن 28000 كَيلُومتر مُربِع ويشمل مجموعة من الجّزر والمنتجعات والأنشطة البحرية. يركز المّشروع على الاستدامة الحفاظ على البيئة، وهو جزء من الرؤية السعودية 2030 لتعزيز الاقتصاد الوطني









Jeddah - Museum Project

The Jeddah Museum Project is an initiative aimed at establishing a cultural and artistic museum that highlights the rich heritage and history of Jeddah. The museum will feature art exhibitions, artifacts, and various cultural events, enhancing Jeddah's status as a cultural and tourist center. The project aims to attract visitors and enhance awareness of Saudi culture. It is part of the city's development efforts and improve its tourism experience.

مشروع المتحف

مشروع متحف جدة هو مبادرة تهدف إلى إنشاء متحف ثقافي وفني يسلط الضوء على ُ التِّراث وتاريخ جدةً. سيضم ّالمتحفُ معارض فنية وقطع أُثْريّة وفَّعاليات ثقافيّة مختلَّفة، مما يعزز مكانة جدة كُمركز ثقافي وسياحي. يهدَّف المشروع إلى جذب الزوار وتعزيز الوعم بالثقافة السعودية. إنه جزء منّ جهُّود التنمية فُمُّ المدينة وتحسين تجربتها السياحية





Jeddah - Central Stadium

Jeddah Central Stadium is a huge sports project aimed at establishing a modern, versatile stadium in Jeddah. It will accommodate thousands of spectators and has sophisticated sports facilities, making it a major hub for hosting major sporting events, including football matches and international tournaments. The project aims to strengthen the Kingdom's sports infrastructure and support Saudi Vision 2030.

الملعب المركزي

ملعب جدة المركزي هو مشروع رياضي ضخم يهدف إلى إنشاء ملعب حديث متعدد الاستخدامات في جدة. وستستوعب آلاف المتفرجين ولديها مرافق رياضية متطورة، مما يجعلها مركزًا رئيسيًا لاستضافة الأحداث الرياضية الكبرى، بما في ذلك مباريات كرة القدم والبطولات الدولية. يهدف المشروع إلى تعزيز البنية التحتية الرياضية في المملكة ودعم الرؤية السعودية 2030





Jeddah - Oceanarium **Project**

The Oceanarium Project in Jeddah is a recreational and educational project aimed at creating a huge aquatic basin that showcases the diversity of marine life. It will be designed as a distinctive tourist attraction, featuring interactive exhibits, an underwater tunnel, and educational facilities to raise environmental awareness. The project aims to promote tourism in Jeddah and contribute to the preservation of the marine environment.

مشروع المتحف المائي

مشروع المتحف المائس في جدة هو مشروع ترفيهي وتعليمي يهدف إلى إنشاء حوضُ مائي ضخم يعرض تنوع الحياة البحرية. سيتم تصميمه كمنطقة جذب سياحي مميزة، تتميز بمعارض تفاعلية ونفق تحت الماء ومرافق تعليمية لزيادة الوعي البيئي. ويهدف المشروع إلى تعزيز السياحة في جدة والمساهمة في الحفاظ على ـــ البيئة البحرية





Jeddah – Islamic Port Project

The Jeddah Islamic Port project is a comprehensive development aimed at strengthening the port's infrastructure and improving its logistics services. The project aims to increase port capacity and facilitate trade, making it a major shipping hub in the region. It also seeks to strengthen the local economy and support Saudi Vision 2030 by improving efficiency and increasing investments.

جدة - مشروع الميناء الإسلامي

مشروع ميناء جدة الإسلامي هو تطوير شامل يهدف إلى تعزيز البنية التحتية للميناء وتحسين خدماته اللوجستية. يهدف المشروع إلى زيادة قدرة الموانئ وتيسير التجارة، مما يجعلها مركزًا رئيسيًا للشحن في المنطقة. كما تسعى إلى تعزيز الاقتصاد المحلي ودعم الرؤية السعودية 2030 من خلال تحسين الكفاءة وزيادة الاستثمارات



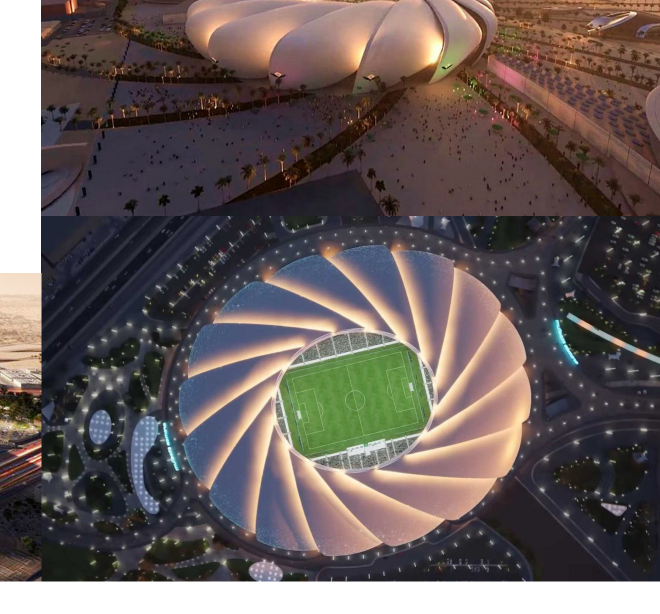


Dammam - Stadium

Dammam Stadium is a modern sports facility in the city of Dammam, hosting sports matches and events, and features a sophisticated design and international equipment to serve audiences and athletes.

ملعب الدمام

ملعب الدمام هو مرفق رياضي حديث في مدينة الدمام، يستضيف المباريات والأحداث الرياضية، ويتميز بتصميم متطور ومعدات دولية لخدمة الجماهير والرياضيين

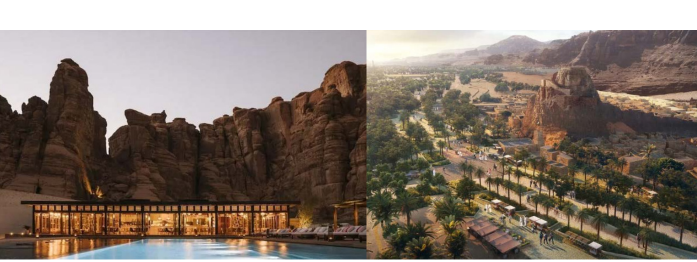


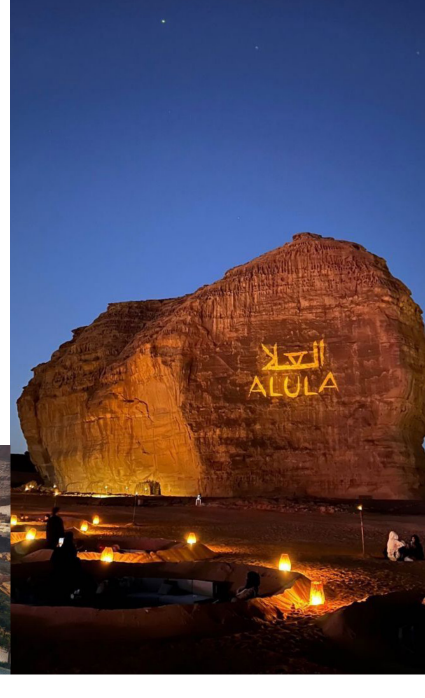


Alula is a cultural tourism initiative in Saudi Arabia, which aims to develop the historic Al Ula area. The project includes preserving cultural and natural heritage, promoting tourism through the establishment of modern tourist facilities. Al Ula features its archaeological sites, such as Medina Saleh, and its rich history, making it an ideal destination for visitors seeking a unique cultural experience.

مشروع العلا

العلا هي مبادرة سياحية ثقافية في المملكة العربية السعودية، تهدف إلى تطوير منطقة العلا التاريخية. ويشمل أُلمشروع الحفاظ على التراثُ الثقافي والطبيعي، وتعزيز السياحة من خلال إنشاء مرافق سياحية حَديثة. تتميز العُلاّ بمواقعها الأَثرية وتاريخها الغّنيّ، ممّا يجعلُها وجُهة مثالية للزوار الباحثين عن تجربة ثقافية فريدة







The Amala project "Triple Bay" in the face is part of the vision of luxury tourism development in Saudi Arabia. The project aims to create a luxury tourist destination on the Red Sea coast, including luxury hotels, resorts, and leisure facilities. Characterized by its sustainable design that focuses on conservation, it aims to attract tourists from all over the world to experience the nature of the picturesque area and its rich culture.

الوجه - أمالا تريبل باي

مشروع أمالا «تريبل باي» هو جزء من رؤية تطوير السياحة الفاخرة في المملكة العربية السعودية. يهدف المشِّرُوع إلى إنشَّاء وجهَّة سيَّاحية فاخرة على سَّاحًا البِّدر الأحمر، بما فَّى ذلك الفنادق الفاخرة والمنتبّعات والمرافقُ الترفيهية. يتميز بتصميمه المستدام الذي يركز على الحفظ، ويهدف إلى جُذب السيام من جميع أنحاء العالم لتجربة طبيعة المنطقة الخلابة وثقافتها الغنية





4,200

~4,000

Experiences include: A marine life institute, yacht club, high-end retail, fine dining, and wellness facilities

Qiddeyah Speed Park حديقة القدية للسباقات



Qiddeyah Water Park متنزه القدية المائي







Scope: Design, Supply & Installation of Steel

Area: Jeddah



PARTNERS IN SUCCESS









































































Certification



This is to certify that

TALAI AL - FOLATH FOR MANUFACTURING CO.

9644, 2nd INDUSTRIAL AREA, Jeddah, Jeddah, 4141, Saudi Arabia

Has been assessed to be SIRI certified

OSAKSA1726646982332

For the following scope of products Manufacturing of: Steel sheets, Coil strips, Round bars, Rebars, Angles, Wires and Sections with its wide range, Steel hollow pipes and tubes, Steel Structure and its components, steel rebar cut and bend, Wiremesh, Trailers from steel components.

> Date of Assessment: 18 Sep 2024 Date of Award: 27 Sep 2024

Certificate No: SIRI-CEKSA1726646982332

SIRI Emblem Score: 3.44

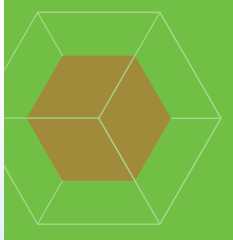
To verify this certificate, please visit at: verify.incit.org



The validity of this Certificate is 2 years from the date of award.

This certificate remains the property of International Centre for Industrial Transformation and shall be returned immediately upon request.







Certification



CERTIFICATE OF REGISTRATION This is to certify that of

Company:

TALAI AL FOLATH FOR MANUFACTURING CO

KINGDOM OF SAUDI ARABIA - JEDDAH – ALMIRWARAH-ALMursiDist - 2497 - (7571-22756)



Has been audited and found to confirm to the requirements of QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Standard: ISO 9001:2015

Manufacturing and forming iron and steel products in all their shapes Scope:

and uses, including wire mesh (Welded Wire Reinforcement) and cold working of deformed and plain reinforcing bars, bars, angles, wires and sections in all their shapes. Cutting, bending and shaping of reinforcing bars Manufacture of

metal structures and their parts for bridges and towers..

Registration No: Cert. 0061-24

Validity: Issue date:

> 12/12/2024 First Surveillance:

11/12/2025

Second Surveillance:

11/12/2026 Expiry date: 11/12/2027

Chief Executive Officer







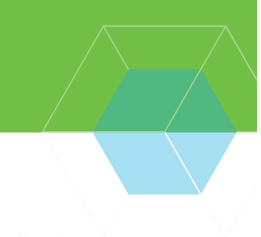


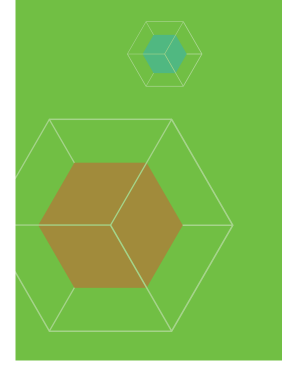


Arabian Certification Company ACC Khalid bin Al Waleed - Al Rawda District 8130, Unit No. 5 Riyadh 13211 - 4900 Twitter @accbs_sa, info@accbs.sa - www.accbs.sa/ar









Certification



This is to certify that the Environmental Management System of

TALAI AL-FOLATH FOR MANUFACTURING CO.

2497 Almirwarah 7571 Al Mursi Dist 22756 JEDDAH KINGDOM OF SAUDI ARABIA

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 14001:2015

This Certificate is valid for the following scope

Manufacturing and Forming of Iron and Steel Products, including Wire Mesh (Welded Wire Reinforcement), Cold Working of Reinforcing Bars, Angles, Wires, Sections, Metal Structures, Bridges, and Towers.

Certificate No.

:AMER24965

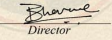
Original Issue Date Issue Date

:25/02/2025 :25/02/2025 R0

Surveillance /Expiry Date :24/02/2026 Recertification Date

:24/02/2028





AMERICO QUALITY STANDARDS REGISTECH PVT. LTD

Accredited by UAF, 1060 Laskin Rd, Suite: 12B/13B, Virginia Beach VA 23451, USA Operations office: D 303, Nisarg plaza, Bhumkar Chowk, Wakad, Pune 411057





For verification and updated information concerning the present certificate, please visit www.americocert.com The Certificate is valid for period of 3 years subject to atisfactory annual surveillance audit. This Certificate is the property of AMERICO Quality Standards Registech Pvt. Ltd. & shall be returned immediately when demand



