

**OCTOBER
2025
EDITION #4**

eMagazine

ASF monthly magazine curated by the Business Development and Strategy team
spotlighting global steel market updates, hot projects and ASF milestones

//

Hot Projects

HOT PROJECTS

Development of Cairo High Dam Railway Line – Luxor High Dam Line

Client: Egyptian National Railways
Consultant: Korea Railroad Technical Corporation (KRTC), EcoConServ Environmental Solutions
Contractor: Hyundai Rotem
Location: Luxor, Egypt
Sector: Infrastructure – Rail
Status: Under Construction (Dec 2025 – Dec 2030)

The 224 km Luxor-High Dam railway line modernization project, led by Egyptian National Railways with Korean funding, aims to upgrade signaling and communication systems at 25 towers and 70 level crossings. Hyundai Rotem was awarded the \$200 million (EGP 9.5 billion) contract in April 2025, with KRTC and Bioksan as consultants.

The project enhances safety and efficiency between Luxor and Aswan, aligning with Egypt's transport modernization strategy and cooperation with EDCF and Korea Eximbank.

تطوير خط سكة حديد القاهرة السد العالي - خط الأقصر السد العالي

الجهة المالكة: الهيئة القومية لسكك حديد مصر
الاستشاري: مؤسسة السكك الحديدية الكورية (KRTC)، شركة إيكوكونسرف للحلول البيئية
المقاول: هيونداي روتيم
الموقع: الأقصر، مصر
القطاع: البنية التحتية - السكك الحديدية
الحالة: تحت الإنشاء (ديسمبر 2025 – ديسمبر 2030)

يهدف مشروع تطوير خط الأقصر - السد العالي بطول 224 كم إلى تحديث أنظمة الإشارات والاتصالات في 25 برجاً و70 مزلقاناً، بتكلفة 200 مليون دولار (9.5 مليار جنيه مصرى). تم إسناد التنفيذ إلى هيونداي روتيم في أبريل 2025، بمشاركة استشارية من KRTC وبيوكسان. يسهم المشروع في تعزيز السلامة والكفاءة التشغيلية بين الأقصر وأسوان، ويدعم خطة مصر لتحديث منظومة النقل بالتعاون مع صندوق التعاون الاقتصادي الكوري وبنك التصدير والاستيراد الكوري.



HOT PROJECTS

Lagoon Floating Solar Power Plant – Mahe Islands

Client: Seychelles Ministry of Environment, Energy and Climate Change

Consultant: Multiconsult (Norway), African Development Bank (AfDB)

Contractor: Qair (France)

Location: Le Rocher Lagoon, Les Mamelles District, Mahe Island, Seychelles

Sector: Power & Water – Renewable Energy

Status: Under Construction (Oct 2025 – Nov 2027)

The Lagoon Floating Solar Power Plant on Mahe Island is a pioneering renewable energy project developed by the Seychelles Ministry of Environment, Energy and Climate Change. Spanning 40,000 m² on the Le Rocher Lagoon, the plant has a total capacity of 5.8 MWp, expected to generate around 7,700 MWh annually. The project aims to reduce Seychelles' dependence on fossil fuels and advance its sustainability goals.

The Independent Power Producer (IPP) Qair (France) leads the development under a 25-year Power Purchase Agreement (PPA) with the Public Utilities Corporation. Construction officially began in September 2025 following financing support from the Facility for Energy Inclusion (FEI), managed by Cygnus Capital, amounting to USD 17 million. The total project investment is estimated at USD 200 million.

محطة الطاقة الشمسية العالمية - جزر ماهي

الجهة المالكة: وزارة البيئة والطاقة وتغير المناخ - سيشيل

الاستشاري: شركة مالتى كونسلت (النرويج)، بنك التنمية الأفريقي (AfDB)

المقاول: شركة كير (فرنسا)

الموقع: بحيرة لو روشير، منطقة ليس ماميل، جزيرة ماهي، سيشيل

القطاع: الطاقة والمياه - الطاقة المتجددة

الحالة: تحت الإنشاء (أكتوبر 2025 – نوفمبر 2027)

يُعد مشروع محطة الطاقة الشمسية العالمية في جزيرة ماهي أول مشروع من نوعه في أفريقيا لتوليد الطاقة النظيفة فوق سطح المياه، تنفيذه وزارة البيئة والطاقة وتغير المناخ في سيشيل. يمتد المشروع على مساحة 40,000 متر مربع في بحيرة لو روشير بطاقة إجمالية 5.8 ميجاوات وإنتاج سنوي متوقع يبلغ نحو 7,700 ميجاوات/ ساعة، بهدف تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري ودعم أهداف سيشيل للاستدامة.

تتولى شركة كير (فرنسا) تطوير المشروع كمنتج طاقة مستقل بموجب اتفاق شراء طاقة لمدة 25 عاماً مع هيئة المرافق العامة. بدأ التنفيذ رسمياً في سبتمبر 2025 بعد الحصول على تمويل بقيمة 5.7 مليون دولار أمريكي من مرفق تمويل الطاقة (FEI) بإدارة سينجنوم كابيتال، وتقدير القيمة الإجمالية للمشروع بنحو 200 مليون دولار أمريكي.



HOT PROJECTS

Marjan Gas Field - Phase 3

Location: Eastern Province, Saudi Arabia
Industry: Oil & Gas - Upstream

Status: Under Construction (5%)

Value: USD 1 Billion (\approx 47.53 Billion EGP)

Client: Saudi Aramco

Main Contractor: Saipem S.P.A

Construction Period: Apr 2025 – Dec 2028

The Marjan Gas Field Phase 3 (CRPO 124) project involves EPCI works for five standardized, SIMOPS-capable gas lift platforms, demolition of existing structures, and installation of subsea flowlines (23 km), subsea cables (17 km), and fiber optic cables (6 km). Works also include PDMs (5 units) and upgrading TP-7 at GOSP-4.

Key partners include Schlumberger (valves & actuators) and Officine Santafede (pipes & fittings). Prefabrication and offshore deck fabrication are being handled by Saipem Taqa Al-Rushaid Fabricators Co. Ltd.

حقل مرجان للغاز - المراحل الثالثة

الموقع: المنطقة الشرقية، المملكة العربية السعودية

القطاع: النفط والغاز - المنبع

حالة المشروع: قيد الإنشاء (5%)

قيمة المشروع: مليار دولار أمريكي تقريباً (47.53 مليار جنيه مصرى)

العميل: أرامكو السعودية

المقاول الرئيسي: سايم (Saipem S.P.A)

مدة التنفيذ: من أبريل 2025 حتى ديسمبر 2028

يهدف مشروع حقل مرجان للغاز - المراحل الثالثة (CRPO 124) إلى تنفيذ أعمال الهندسة والتوريد والبناء والتركيب (EPCI) لخمسة منصات رفع غاز موحدة ومبسطة وقادرة على العمل أثناء العمليات (SIMOPS). يشمل نطاق العمل إزالة الهياكل القديمة، وإنشاء خمسة وحدات PDM، وتحديث منصة TP-7 في محطة GOSP-4، ومد خطوط أنابيب بحرية بقطر 4 و6 بوصات لمسافة 23 كم، بالإضافة إلى كابلات بحرية بطول 17 كم وكابلات ألياف ضوئية بطول 6 كم، مع تنفيذ مرافق مساندة أخرى.

يشترك في المشروع شركاء رئيسيون مثل شركة شلمبرجير (Schlumberger) لتوريد الصمامات والمشغلات، وشركة أوفيسيني سانتافيدى (Officine Santafede) لأعمال المواسير والمستلزمات، بينما تتولى شركة سايم طاقة الرشيد (Saipem Taqa Al-Rushaid) أعمال التصنيع المسبق للمنصات البحرية.



HOT PROJECTS

Karo Platinum Mine & Refinery

Location: Mashonaland East, Zimbabwe

Industry: Industrial, Mining

Project Status: Under Construction

Project Value: USD 4.2 Billion (\approx EGP 199.6 Billion)

Client: Karo Resources Company (in partnership with the Government of Zimbabwe)

The Karo Platinum Project in Zimbabwe is one of the country's largest mining ventures, located on the Great Dyke, a mineral-rich region. The project is jointly owned by Karo Mining Holdings (70% owned by Tharisa) and the Government of Zimbabwe.

It holds probable reserves of 35.5 million tonnes at 2.31 g/t, containing an estimated 2.5 million ounces of platinum, palladium, rhodium, and gold.

The mine will be developed in four open-pit phases, processing 2.5 million tonnes of ore annually to produce around 190,000 ounces of six-element PGMs (6E) over a 17-year mine life.

Phase 1 requires a capital investment of USD 391 million, with an NPV of USD 413 million (10% discount rate) and an IRR of 26.1%. Current progress includes infrastructure development, ball mill installation, and expansion of the Chirundazi Dam. A 300 MW solar photovoltaic plant is being developed to power the mine and feed the national grid, reflecting Karo's commitment to sustainable mining.

منجم ومصفاة كارو للبلاتين

الموقع: إقليم ماشونالاند الشرقي، زيمبابوي

القطاع: الصناعة والتعدين

حالة المشروع: قيد الإنشاء

قيمة المشروع: 4.2 مليار دولار أمريكي (نحو 199.6 مليار جنيه مصرى)

العميل: شركة Karo Resources (بشراكة مع حكومة زيمبابوي)

يُعد مشروع كارو بلاتينيوم أحد أكبر مشاريع التعدين في زيمبابوي، حيث يُقام على منطقة "غريت دايك" الغنية بمعادن البلاتين. المشروع مملوك لشركة Karo Mining Holdings (70% تابعة لشركة Tharisa)، وبالشراكة مع الحكومة الزيمبابوية. يضم المشروع احتياطيات مؤكدة تبلغ 35.5 مليون طن بمعدل 2.31 غرام/طن، أي ما يعادل 2.5 مليون أوقية من البلاتين والبلاديوم والروديوم والذهب.

سيُنفذ المشروع على أربع مراحل لاستخراج الخام من مناجم مفتوحة، ويستهدف معالجة 2.5 مليون طن من الخام سنويًا لإنتاج حوالي 190 ألف أوقية من معادن البلاتين المتعددة (6E) على مدار 17 عامًا من عمر المنجم.

تقدير تكلفة المرحلة الأولى بـ 391 مليون دولار بعائد داخلي 26.1% وصافي قيمة حالية 413 مليون دولار (بمعدل خصم 10%).

يشمل العمل الحالي تطوير البنية التحتية، وتركيب مطاحن كروية، وتوسيعة سد شيروندازي. كما سيتم إنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة 300 ميجاوات لتزويد المنجم والشبكة الوطنية بالكهرباء، دعمًا لاستراتيجية التعدين المستدام.



Market Updates

//

Ministry of Industry
Launches
Unprecedented
Incentives to Attract
Investments in Cold-
Rolled, Galvanized, and
Colored Steel
Production

حزمة الحوافز المقدمة من
وزارة الصناعة المصرية
لدعم صناعة ألواح ولفائف
الصاج البارد والمجلفن
والملون

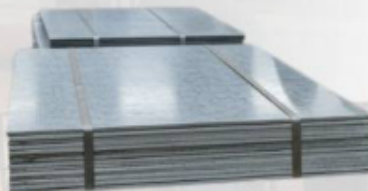
حوافز استثمارية غير مسبوقة



من وزارة الصناعة لدعم صناعة ألواح ولفائف الصاج

تهدف الوزارة لتشجيع إقامة مصانع لإنتاج الصاج المنسوب على البارد والمجلفن
والملون باعتباره مدخل رئيسي لعدد من الصناعات الحيوية

أهمية توطين صناعة الصاج



توطين الصناعات المغذية
كم المنتجات الصاج

بناء قاعدة صناعية قوية قادرة
على المنافسة إقليمياً ودولياً



الصناعات التي يدخل بها الصاج (مجالات الاستخدام)

ثلاجات - غسالات - بوتاجازات - ميكروويف - تكييفات

الأجهزة المنزلية

هيكل السيارات - الأتوبيسات - الشاحنات - المقطورات

صناعة السيارات والنقل

الألواح الألسق - هيكل المصانع والمخازن

الإنشاءات المعدنية

الأجهزة - الثلاجات الطبية - الأسرة والكراسي المعدنية

الصناعات الطبية

Ministry of Industry
Launches
Unprecedented
Incentives to Attract
Investments in Cold-
Rolled, Galvanized, and
Colored Steel
Production

حزمة الحوافز المقدمة من
وزارة الصناعة المصرية
لدعم صناعة ألواح ولفائف
الصاج البارد والمجلفن
والملون

حوافز استثمارية غير مسبوقة



من وزارة الصناعة لدعم صناعة ألواح ولفائف الصاج

تهدف الوزارة لتشجيع إقامة مصانع لإنتاج الصاج المسحوب على البارد والمجلفن
والملون باعتباره مدخل رئيسي لعدد من الصناعات الحيوية



الحوافز الاستثمارية الرئيسية

تسهيل الإجراءات



إصدار رخصة التشغيل خلال 24
ساعة (بعد استيفاء الاشتراطات
والمستندات من خلال الهيئة
العامة للتنمية الصناعية)

التمويل والدعم



توفير قروض ميسرة
لتمويل خطوط الإنتاج
ورأس المال العامل

الأراضي الصناعية



أسعار تنافسية وأولوية
نسبية في التخصيص

تسهيلات في طريقة السداد
(مع الالتزام بالجدول
ال الزمني)



أولوية التوريد

منح أولوية لمصانع الصاج
الم المحلي في توريد احتياجات
المشروعات القومية

المراافق الأساسية



توفير جميع المراافق الأساسية
بشكل فوري (كهرباء - مياه -
غاز - طرق - اتصالات)



Egypt and the European Union Strengthen Cooperation on Carbon Adjustment Mechanism and Green Transition

Dr. Rania Al-Mashat, Egypt's Minister of Planning, Economic Development, and International Cooperation, met with Jessica Roswall, EU Commissioner for Environment and Economy, during the Global Gateway Forum 2025 in Brussels to discuss cooperation on the EU Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) and the green transition.

Al-Mashat emphasized the strong economic partnership between Egypt and the EU, highlighting Egypt's efforts to align economic and climate goals by supporting productive sectors and mitigating CBAM impacts on exports.

She announced that development partners committed €271 million under the Sustainable Green Industry Program to reduce industrial pollution, promote renewable energy, and advance sustainable production.

The Minister also underscored collaboration with the Green Climate Fund (GCF) and the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) to secure concessional finance for the private sector, adding that Egypt's NWFE initiative serves as a key platform for mobilizing climate investments and advancing the National Climate Strategy 2050.

مصر والاتحاد الأوروبي يعززان تعاونهما في آلية تعديل الكربون والتحول الأخضر

التقت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، مع جيسيكا روسوال، مفوضة الاتحاد الأوروبي للبيئة والاقتصاد، خلال منتدى البوابة العالمية 2025 في بروكسل، لبحث التعاون في آلية تعديل انبعاثات الكربون والتحول نحو الاقتصاد الأخضر.

أكّدت المشاط على الشراكة الاقتصادية القوية بين مصر والاتحاد الأوروبي، مشيرةً إلى أن الحكومة تعمل على مواءمة الأهداف الاقتصادية والمناخية عبر دعم القطاعات الإنتاجية، وتحفيز تأثير آلية الكربون على الصادرات المصرية.

كشفت الوزيرة عن التزام شركاء التنمية بتقديم 271 مليون يورو ضمن برنامج الصناعة الخضراء المستدامة لدعم التحول الصناعي النظيف، وتشجيع الطاقة المتجددة، وتعزيز الإنتاج المستدام. كما أبرزت التعاون مع صندوق المناخ الأخضر (GCF) والبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية (EBRD) لتوفير تمويل ميسّر للقطاع الخاص، مؤكدة أن مبادرة NWFE تعد منصة محورية لجذب الاستثمارات المناخية وتحقيق أهداف الاستراتيجية الوطنية للمناخ 2050.



El-Arjani Group Acquires 26% Stake in Ataqa Steel at Half Its Market Value

Al-Arjani Development and Investment Group has acquired 26.25% of Misr National Steel (Ataqa) for EGP 1.9 billion. The deal involved the purchase of 315 million shares at an average price of EGP 6.04 per share, while the stock closed at EGP 11.59, indicating that the acquisition was made at nearly half the market value.

The acquired stake was part of Al-Wahda Industrial Development Company, a subsidiary of El-Garhy Investment and Development Group, according to a statement to the Egyptian Exchange.

مجموعة "العرجاني" تستحوذ على 26% من "عطاقة للصلب" بنصف قيمتها السوقية

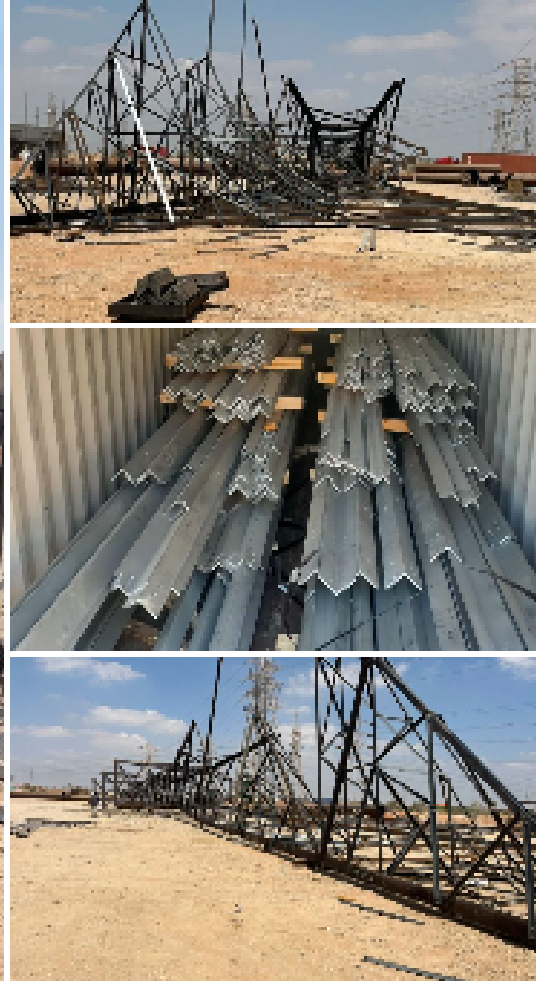
أعلنت مجموعة "العرجاني للتطوير والاستثمار" عن استحواذها على 26.25% من أسهم شركة مصر الوطنية للصلب "عطاقة"، في صفقة بلغت قيمتها 1.9 مليار جنيه.

وشملت الصفقة شراء 315 مليون سهم بمتوسط سعر 6.04 جنيه للسهم، في حين أغلق السهم تعاملاته عند 11.59 جنيه، ما يعني أن الصفقة تمت بنحو نصف القيمة السوقية.

وجاءت الحصة المستحوذ عليها من شركة الوحدة للتنمية الصناعية، التابعة لمجموعة الجارحي للاستثمار والتطوير، بحسب بيان للبورصة المصرية.

//

ASF Highlights



NEW MILESTONE

We're thrilled to announce the successful completion and shipment of our latest project in Kenya; the 132kV OHL for DEVKI VOI Plant, executed for the Kenya Power and Lighting Company (KPLC) utility.

This project adds to ASF's growing track record in delivering Overhead Transmission Line (OHTL) solutions, supporting the expansion and reliability of Africa's power infrastructure.

At Arab Steel Fabrication (ASF), we take pride in being a trusted regional partner for designing, fabricating, and supplying high-quality transmission structures that connect communities and empower development.

A heartfelt thank-you to our dedicated team for their outstanding efforts and commitment to excellence!



The CEO Magazine - Middle East

1,810 followers

2w •

Steel is surging in the Middle East and **Arab Steel Fabrication ASF - El Sewedy Industries** is leading the charge. Executive Director **Mohamed AbdelHameed Ahmed** shares how the company is expanding into new markets, ...more



Mohamed Abdelhameed

digitalmag.theceomagazine.com

NEW UPDATE

We're proud to see our Executive Director, Dr. Mohamed AbdelHameed Ahmed, featured in The CEO Magazine - Middle East, highlighting how Arab Steel Fabrication ASF - El Sewedy Industries is driving growth, innovation, and sustainability across the region's steel industry.

In this in-depth feature, he shares ASF's journey from its roots as part of El Sewedy Industries Group to becoming one of the region's most diversified and forward-looking steel fabrication companies.

From expanding into new markets across North Africa, the Gulf, and Southern Europe, to investing in sustainability, innovation, and talent ; ASF is shaping the future of steel manufacturing in the Middle East.



“كجوك” و“الخطيب” في حوار مفتوح مع المصدررين

إطلاق الحزمة الثانية من التسهيلات الضريبية آخر الشهر وطرحها للحوار المجتمعى فى نوفمبر المقبل

المتابعة والتعميق الكاهم للنظام الضريبي البسيط. لتشجيع صغار الممولين فى مختلف الأنشطة الاقتصادية وريادة الأعمال

“كجوك” و“الخطيب”
فى حوار مفتوح مع المصدررين

الاستفادة من الربط الإلكتروني بين الجهات
الضريبية والجهة الرقابية فى إلزام مراقبة مرسوم
المصادررين

نرول مصر. برنامج جديد يحدّث لردم الأعطال، التحدّث بدور
كامل عن المراقبة الرقابية 80٪ فى 2023، ونرول مصر

“كجوك” و“الخطيب”
فى حوار مفتوح مع المصدررين

التركيز على مطار المصدررين والجندى لتسهيلاتهم
حتى يكتسبوا أكثر قدرة على التصدير والربحية
والملاحة إقليمياً وعالمياً

بيان سداد 20٪ المدّى من ملحوظات الشركات المصدرة،
وتسهيلات التصدير الجوية الجديدة لتسهيل
التجارة الخارجية

“كجوك” و“الخطيب”
فى حوار مفتوح مع المصدررين

إطلاق الحزمة الثالثة المقررة للعاصمة بر
الاستفادة والسيورنات التكنولوجية للمصادررين
لتقدير العائد من المصدر

العمل على تيسير المساعدة التقنية لغير
عدالة وامانة لاستهلاك ملحوظات العمل على العام
موسم، المؤازنة العامة للدولة لشروع
الاستفادة من المصادر

NEW UPDATE

Arab Steel Fabrication ASF - El Sewedy Industries gladly participated in this insightful open dialogue represented by our Commercial Director Eng. Sayed Ashmawy & our Business Development Advisor Rowayna Naanoush ; organized by the The Engineering Export Council of Egypt, in the presence of Dr. Ahmed Kouchouk, Minister of Finance, and Eng. Hassan ElKhatib, Minister of Investment and Foreign Trade.

The session reflected the government's continued support for industrial exporters and its commitment to accelerating tax, customs, and investment reforms that strengthen Egypt's global competitiveness.

At ASF, we take pride in being part of this national export momentum. From Egypt, we supply high-quality steel structures, plate works, transmission towers, and poles to key markets Africa, the GCC, and Europe leveraging our high quality, strategic location, advanced galvanization capacity, and integrated production capabilities.

With over 25 years of experience, ASF has evolved into one of the region's most trusted fabrication partners recognized for delivering turnkey steel solutions that meet international standards, while maintaining agility, reliability, and sustainability.

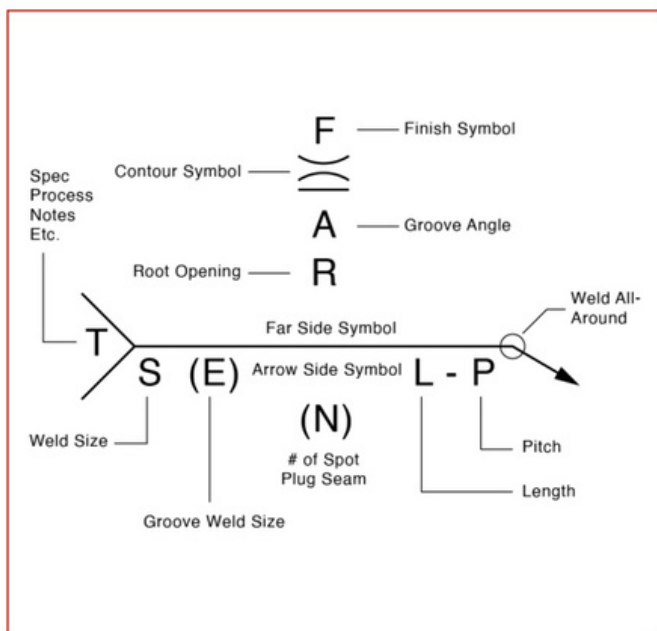
//

Technical Lounge

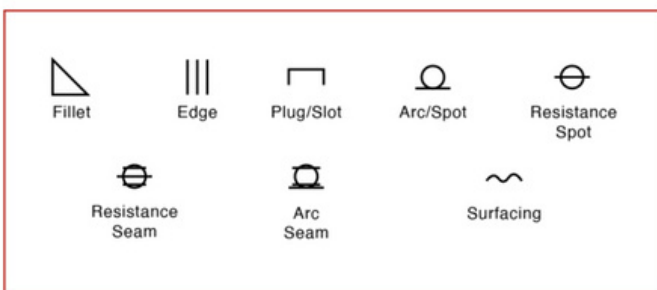
TECHNICAL LOUNGE

UNDERSTANDING WELDING SYMBOLS

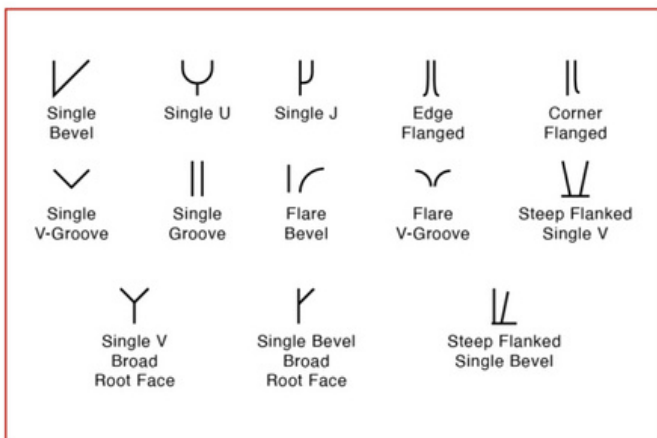
Weld Symbol Structure



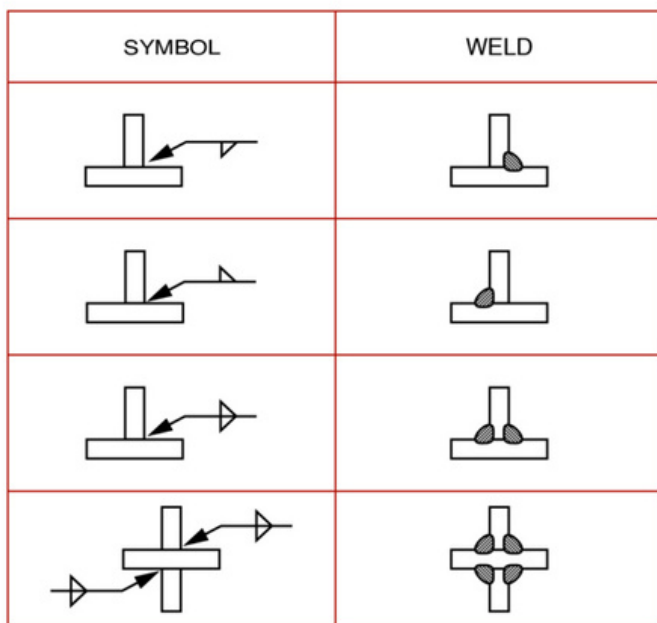
Basic Weld Symbols



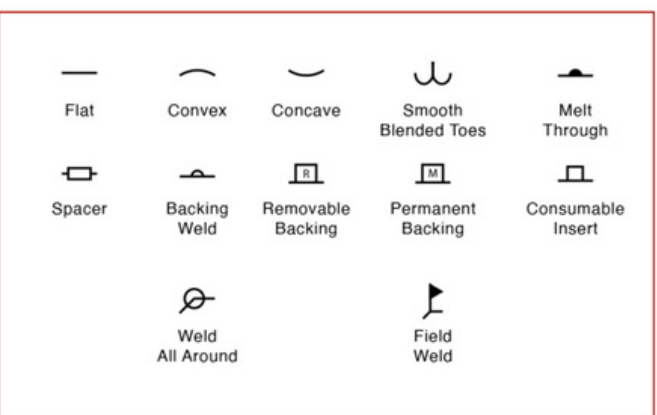
Weld Groove Symbols



Weld Location



Supplementary Symbols



Understanding Welding Symbols

Welding symbols may look complicated, but they are simply a universal code that communicates how a weld should be made. Each symbol provides detailed instructions about the type, size, location, and finishing of a weld on engineering drawings.

Structure:

A welding symbol is built around a reference line with an arrow pointing to the weld's location. The tail at the end (if present) includes extra notes, such as the welding process or testing requirements. Symbols placed below the line indicate welding on the arrow side; those above the line refer to the opposite side.

Key Elements on the Reference Line:

These include weld size, groove angle, root opening, length, pitch, and finish type. Additional letters (C for chipping, G for grinding, M for machining, etc.) specify post-weld treatments.

Common Weld Types:

- Fillet Weld: Triangle shape; joins pieces at right angles.
- Edge Weld: Three parallel lines; used for parallel edges.
- Plug/Slot Weld: Staple-shaped; fills holes between overlapping pieces.
- Spot & Seam Welds: Circles or lines indicating where welds occur.
- Surfacing Weld: Wavy line; used to restore or protect surfaces.
- Groove Welds: Various shapes (V, U, J, Square) show groove types for deeper joints.

Supplementary Symbols:

These refine weld appearance or process details:

- Contour Symbols: Indicate convex, concave, or flat finishes.
- Melt-Through Symbol: Shows full penetration welds.
- Backing/Spacer Symbols: Indicate reinforcement or gap filling.
- Weld All-Around Symbol: A circle means welding completely around a joint.
- Field Weld Symbol: A flag shows the weld must be done on-site.

Note:

Welding symbols do not include electrical power details, even though power type (single or three-phase) is essential for operation.

In short, welding symbols serve as a precise visual language that allows engineers and welders to communicate every requirement of a weld without words.

//
Who Are We

WHO ARE WE



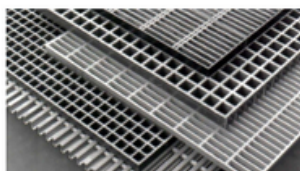
Arab Steel Fabrication (ASF) is a leading steel fabrication company and a proud subsidiary of Elsewedy Industries Group. ASF entered the steel market in July 1997, quickly becoming one of Elsewedy's most successful ventures and a trusted name in the industry.

ASF stands as one of the best choices in the steel market, offering a wide range of steel products across the MENA region and Africa, and is recognized as the first brand in the Egyptian steel market.

Core Services



Galvanization



Grating



High Masts



Monopoles



OHTL-Towers



Palm Trees



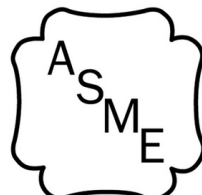
Steel Structure &
Plate Works



Telecommunication
Towers

International Standards & Certifications

ASF is known for high-quality engineering, precision manufacturing, and compliance with international standards (like ASME, ISO, AWS and CE), making it a key player in Egypt's industrial growth.



WHO ARE WE



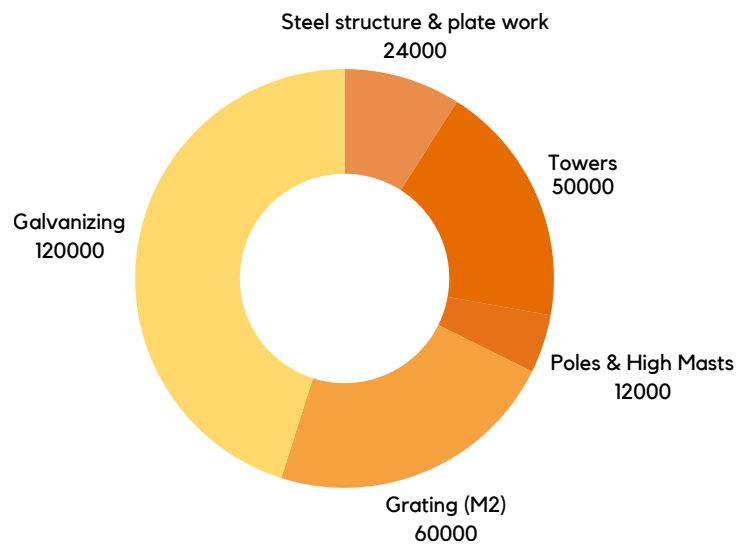
Market Reach

ASF Serves Egypt, the Middle East, Europe, Africa, and beyond.

- EGYPT
- UK
- WEST AFRICA
- BAHRAIN
- KSA
- MOROCCO
- OMAN
- GREECE
- ITALY
- NIGERIA
- TANZANIA
- UAE
- IRAQ
- MOZAMBIQUE
- LIBYA
- YEMEN
- TUNISIA
- QATAR
- TURKEY



Annual Capacity (MT)

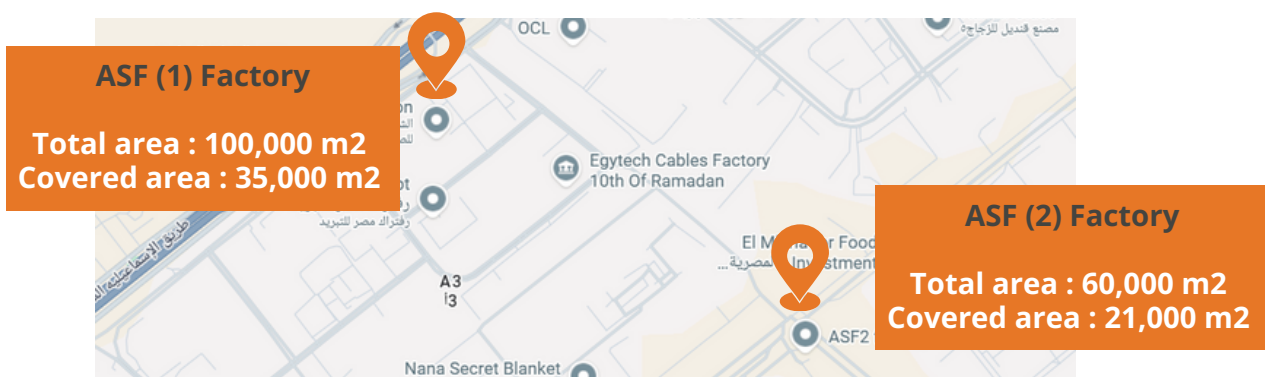


Scope Of Work

- Engineering
- Fabrication
- Coating (painting or galvanization)

- Packing & Shipping
- Erection
- Maintenance

Facilities



WHO ARE WE



Key Clients



WHO ARE WE



El Sewedy Industries Group was established by Mr. Ahmed Sadek El Sewedy in 1938 in Egypt and across the Middle East as one of the market leaders in multiple competitive industries today.

Over the past 87 years, The Group has succeeded in influencing the local market in various operational scopes; Energy Solutions, Manufacturing, Lighting systems & Fixtures, Building Materials, Retail and Real Estate Development.



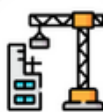
4500+

EMPLOYEES



10+

FACTORIES



1500+

PROJECTS



20+

COUNTRIES

**+87 YEARS OF
SUCCESS**

WHO ARE WE



Building Materials

Industrial

Retail and Distribution

Real Estate

El Sewedy Cement

El Sewedy Cement Company was established in 2007 and started production in 2011 as a leading manufacturer in the Egyptian building materials industry.



EL SEWEDY COMPANY READY – MIX

Ready Mix ensures the delivery of high and distinctive quality concrete to its clients. It also guarantees prompt execution of all projects.



EL SEWEDY CHEMICAL INDUSTRIES

We produce Masonry and Landscape concrete products, these include Concrete Bricks, Hollow Blocks, Paver stone and Curb Stone.



Building Materials

Industrial

Retail and Distribution

Real Estate

EGYLUX – El Sewedy Electric Industries Co.

EGYLUX always aim to expand our business locally and throughout the MENA region by exporting our products to Libya, Sudan, Algeria, UAE, Saudi Arabia and many more.



EL SEWEDY LAMPS

El Sewedy Lamps was established in 2007 manufacturing high quality lighting products to provide professional, eco-friendly lighting solutions to protect environment through conserving energy and cost reduction.



ASF - Arab Steel Fabrication CO.

Arab Steel Fabrication Co. (ASF) was established in 1997, offering a wide range of steel structure products, plate work, OHTT, telecommunication tower poles, high masts, monopoles, gratings and galvanization in the Middle East & Africa region.



EMAS - Egyptian Manufacturing and Advanced Systems

EMAS was established in 2006 as a provider of high quality Switchgear and Electrical products offering maximum availability and reliability in the local market and across the MENA region.



+87 YEARS OF
SUCCESS

WHO ARE WE



Building Materials

Industrial

Retail and Distribution

Real Estate

EL SEWEDY FOR ELECTRICAL EQUIPMENT AND CABLES

El Sewedy Electrical Equipment and Cables was established in 1938. It is identified as the cornerstone of the Group and has become the distribution company for all El Sewedy products.



ASTK

We believe everyone has a story to tell, and your style is a powerful way to share it. Move beyond the ordinary with ASTK, from trendsetting casual and essentials wear to comfortable activewear, we provide a variety of high-quality garments reflecting the diverseness of your life. ASTK – A story waiting to be written, a style waiting to be released!



Building Materials

Industrial

Retail and Distribution

Real Estate

ABRAJ REAL ESTATE DEVELOPMENT

U-Venues New Cairo is a mixed-used development brought to you by El Sewedy Industries. With plans to emerge into the real estate sector, El Sewedy Group ventured to create a fully integrated commercial experience that speaks directly to what is missing in the market.



+87 YEARS OF
SUCCESS



WHO ARE WE



Mr. Sadek Ahmed Sadek El Sewedy
Chairman – Board of Directors



Eng. Ahmed Ahmed Sadek El Sewedy
President & CEO of El Sewedy Electric



El Sewedy Family founded in 1938, started as a trader in Wholesale & electrical equipment's.

From humble beginnings, El Sewedy Group has become a significant Contributor to the Economic Growth in Egypt through its development into a well established Group .

As an Egyptian Manufacturing Company representing by El Sewedy Electric & El Sewedy Industries we have become one of the top Organizations offering energy solutions in the Middle East & Africa

Behind our Success is a dedicated team supported by the latest technology, all of which serves to deliver a comprehensive product portfolio and unmatched service



Get in touch



Sayed Ashmawy
Commercial Director
+201208306080
S.Ashmawy@elsewedy-ind.com



Rowayna Naanoush
Business Development Advisor
+201150051663
R.Mahmoud@elsewedy-ind.com



www.asf.com.eg



Hassan Elsalahy
Sales Manager
+201024007070
H.Hesham@elsewedy-ind.com



**Arab Steel Fabrication ASF - El
Sewedy Industries**