

APF COMPANY PROFILE •

EVERYTHING RELATED
TO LIGHTING AND
METAL WORKS



ATEF ISSA & PARTNER FACTORY CO
شركة عاطف عيسى وشريكه



نحن نعزز قرارات العمل من خلال مجموعة حلول لا تشوبها شائبة وشفافية بالاستدامة. تلي حاولنا الشاملة وخدماتنا الجاهزة متطلبات السوق التي لا تُعد ولا تحصى، مما يوفر لشركات الطاقة الأدوات اللازمة لصياغة مستقبل توليد الطاقة وإدارتها في عالم رقمي. بدءًا من خبرة إنترنت الأشياء وحق تحويل تدفقات البيانات إلى صيغة رقمية، تعمل apf على تسهيل استخدام الطاقة.



المحتويات

-
- 2 نبذة عنا
-
- 3 الرؤية
-
- 4 المهمة
-
- 5 التحفيز
-
- 6 الأهداف
-
- 7 خدماتنا
-
- 8 معاييرنا
-
- 9 الالتزام بالجودة
-
- 10 أعمدة الإنارة الحديثة
-
- 11 أعمدة الإنارة الكلاسيكية
-
- 12 أعمدة الإنارة الخشبية
-
- 13 الأسوار الحديدية



نبذة عنا.

تأسست شركة مصنع عاطف عيسى وشريكه (APF) عام ١٩٩٤ في المملكة العربية السعودية - الرياض، لتكون من الشركات الرائدة في سوق تصنيع أعمدة الإنارة الديكورية بجميع أنواعها وأشكالها وإكسسواراتها، بالإضافة إلى أعمال التركيبات الديكورية والإضاءة الخارجية والأعمال المعدنية.

نتميز بأننا خبراء في كل ما يتعلق بأعمدة الإنارة والأعمال المعدنية وخدمات الاستدامة. نسعى دائمًا لتقديم كل ما هو جديد في مجالاتنا بما يتناسب مع جمال التطورات العمرانية، والديكورات المبتكرة بتصميمات عصرية وكلاسيكية، وأنظمة ذكية بمنتجات حصرية.



رؤية ٢٠٣٠

تدبر APF خدمات التصنيع والتجارة والخدمات الهندسية
لتأسيس بصمة واضحة في سوق الصناعة بما يتماشى مع
طلعات رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.



رؤية الملك سلمان

هدف الأول هو أن تصبح بلادنا نموذجاً عالياً رائداً وناجحاً
للتتميز على كافة الأصعدة، وسأعمل معكم لتحقيق ذلك.



رؤية محمد بن سلمان

إنه لن دواعي سروري أن أقدم رؤية المملكة العربية السعودية للمستقبل. إنها خطبة طموحة ولكن قابلة للتحقيق، وتعبر عن أهدافنا وتوقعاتنا طويلة المدى، وتعكس نقاط القوة والقدرات التي تتمتع بها بلادنا.



رؤيتنا

أن نصبح محركاً رائداً للابتكار وريادة الأعمال في التصنيع والتجارة وهندسة المعادن والإضاءة والاستدامة.

مهمتنا

أن نقدم لعملائنا فرّجاً ما مستدامة وموثوقة وفعالة من حيث التكلفة لخدمات التصنيع والتجارة في مجالات أعمدة الإنارة والأعمال المعدنية.

التحفيز .

أن نصبح محركاً رائداً للابتكار وريادة الأعمال في التصنيع والتجارة وهندسة المعادن والإضاعة والاستدامة.

الأهداف

المزيد من الإبداع والابتكار في صناعة الأعمال العدينية وأعمدة الإنارة الديكورية وتطبيقاتها مما سيمنحك المزيد من التقدم والتوسيع والانتشار.

تقديم **أفضل الخدمات** والمنتجات لعملائنا بأفضل طريقة ممكنة وتوفير جودة عالية وأسعار تنافسية تفوق التوقعات.

بناء **علاقات طويلة الأمد** مع عملائنا من خلال تقديم خدمات استثنائية من خلال متابعة الأعمال والابتكار التجاري.

قيمنا

الحرص على تقديم أفضل المنتجات ذات الجودة والموثوقية العالية.



تطوير والحفاظ على الكفاءات الوطنية واستثماراتنا.



نحن حريصون على التطوير والتحسين المستمر من أجل خلق مستقبل مشرق.



التصميم المبتكر والإبداع.



العمل على أهداف قابلة للتحقيق





خدماتنا

طلاء مسحوق إلكتروستاتيك
للمعدن



تصنيع أعمدة الإنارة
الديكورية المصنوعة من
الألومنيوم والفولاذ بجميع
أشكالها وإكسسواراتها



تصميم توريد وتركيب أنظمة
الطاقة الشمسية



تصنيع مستلزمات وتركيبات
الإضاءة



أعمال كفاءة الطاقة
والاستدامة للمباني



تصنيع كافة الأعمال المعدنية



الالتزام بالجودة

تلزム APF بتوفير المنتجات والخدمات التي تلبي احتياجات العملاء وتوقعاتهم، وتحمي البيئة وتتضمن صحة الموظفين والسلامة في مكان العمل.



معاييرنا

يتيح الإنتاج للرن ومعايير الجودة العالمية وخيارات التصميم الواسعة جنباً إلى جنب مع المهندسين ذوي المهارات العالمية لشركة APF تقديم منتجات قياسية ومخصصة للغاية تلبي الاحتياجات الفردية لعملائنا بما يتوافق مع جميع المعايير العالمية والمحليّة.

أعمدة الإنارة الحديثة

نقوم بتصميم وتصنيع
أعمدة الإنارة التي تكمل
التوجهات المعمارية الحديثة،
ما يضمن جمالية متماسكة
وتلبية كافة الاحتياجات
الوظيفية.





APF'S COMPANY PROFILE



أعمدة الإنارة الكلاسيكية

كل مكان له انتسابه الخاص، ومن الضروري تركيب الأعمدة المهمة لهذا المكان، لذلك قمنا بنشرها أيضًا بتصنيع أعمدة الإنارة الكلاسيكية لتعكس الثقافة التاريخية للمكان وعراقته أيضًا.



أعمدة الإنارة الكلاسيكية

كل مكان له انطباعه الخاص، ومن
الضروري تركيب الأعمدة المهمة لهذا
المكان، لذلك قمنا بنشرها أيضًا بتصنيع
أعمدة الإنارة الكلاسيكية لتعكس
الثقافة التاريخية للمكان وعراقته أيضًا.



أعمدة الإنارة الخشبية

وتعطي الأعمدة الخشبية لمسة وانطباع مستوحى من الطبيعة، وينعكس ذلك على الزائرين، مما يشير إلى الفخامة والرقي. ولذلك نقوم بتصنيع الأعمدة الخشبية ليث روح الفخامة والرقي لدى العملاء.



البولارد

إضاءة خارجية، ستحتاج إلى اختيار الشمعات التي تناسب النمط الحالي للمساحة الخاصة بك وستكمل تركيبات الإضاءة الأخرى في المناظر الطبيعية الخاصة بك. تُستكمَل مصابيح المسار أو مصابيح الأعمدة التي تبطّن المرات أو المرات الخاصة بك بأضواء الحاجز وفي الفناء الخلفي، ستجد أن تركيبات إضاءة الحاجز هذه تعمل بشكل جيد مع الأضواء الموجودة في الأرض والأضواء الحبيبة. عند اختيار أي نوع من الإضاءة الخارجية.

تصميم إنارة الشوارع

هو تصميم إضاءة الشوارع بحيث يتمكن الأشخاص من مواصلة رحلتهم بأمان على الطريق. لا تجلب مخططات إضاءة الشوارع أبداً نفس مظهر ضوء النهار، ولكنها توفر إضاءة كافية للناس لرؤية الأشياء المهمة المطلوبة لعبور الطريق. تلعب إضاءة الشوارع دوراً مهماً لإضاءة الظلام في الليل.

الميزات الأساسية لمصابيح إضاءة الشوارع هي:

الطريق، الطرق السريعة، حدائق، الملاعب، الخ.
تصنيف IP IP65-IP68

ضمان 2-5 سنوات
IK08-IK10





إنارة الشوارع بالطاقة الشمسية

إن إضاءة الشوارع بالطاقة الشمسية هي الحل المستدام للمساحات المجتمعية المحسنة والأكثر أماناً وجاذبية. إنه حل إضاءة ذكي بدأ يهيمن مدعوم بطاقة الشمس مع نظام تحكم لاسلكي يسمح لك بتكوينه من أي مكان في العالم. تمكّنك تقنية إضاءة الشوارع الذكية المتقدمة والمستدامة لدينا من إنشاء مساحات مجتمعية محيطة مع زيادة النشاط والمشاركة، مما يجعل الأماكن العامة تنبض بالحياة.

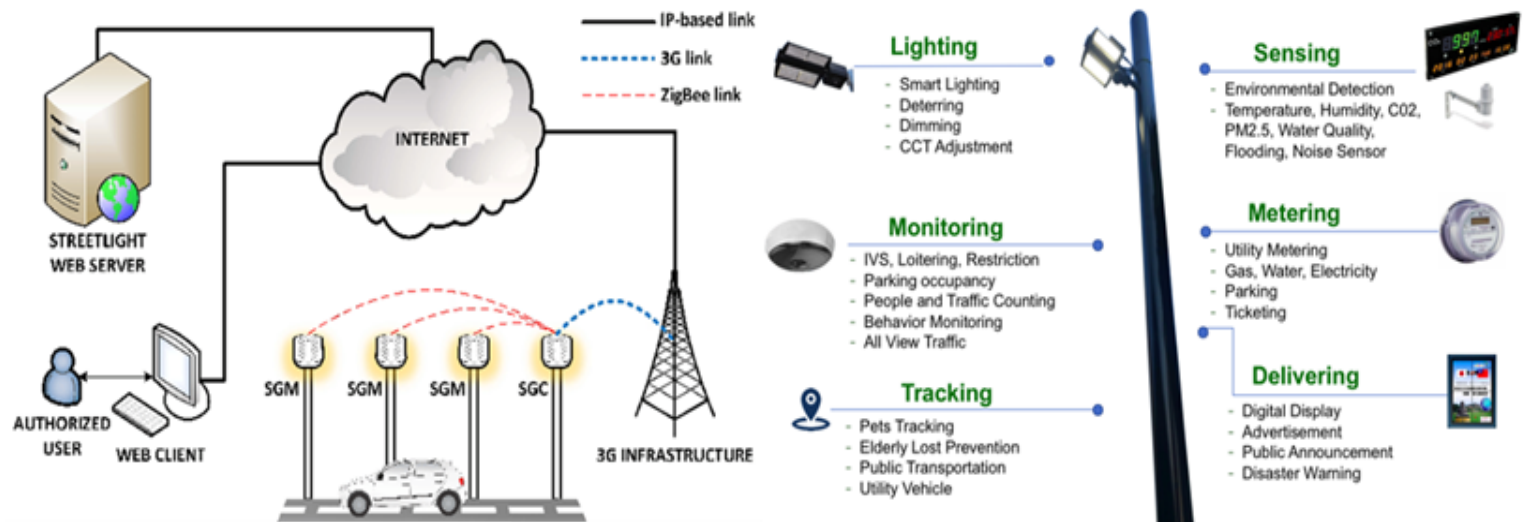
إنارة الشوارع بالطاقة الشمسية



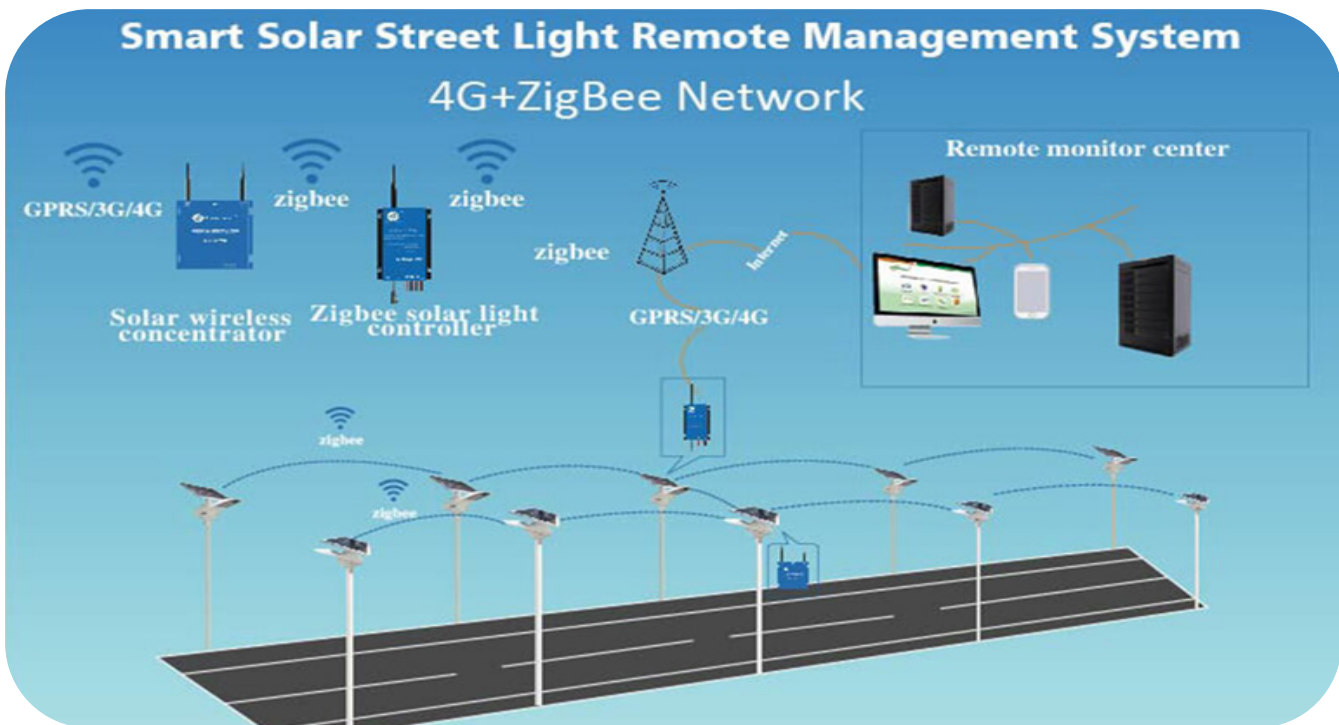
APF هي شركة مقاولة للطاقة الشمسية EPC لإضاءة الشوارع بالطاقة الشمسية الكهروضوئية. نقوم بتصميم وتصنيع وتركيب أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتطورة التي تناسب احتياجاتك من الطاقة وتزيد من الكفاءة لتمكنك أفضل قيمة لاستثمارك.



يتكون نظام ذكاء إضاءة الشوارع من برنامج ومكثف ووحدة تحكم طرفية. يتم تثبيت وحدة التحكم في المكثف في خزانة التوزيع، ويتم تثبيت وحدة التحكم الطرفية في محطة الإضاءة. ويتم التواصل عبر: شبكة لاسلكية ZIGBEE/PLC أو مركز مراقبة ومرآبة شبكة الكابل وتستمر في الاتصال عبر GPRS/CDMA/WCDMA. يمكن لوحدة التحكم في المكثف التحكم في كل وحدة تحكم طرفية من خلال برنامج إدارة الكمبيوتر الشخصي، وتنفيذها، وإعادة توجيهه، والذي يمكنه التحكم في تشغيل / إيقاف تشغيل كل مصباح أو تعديمه، ثم توفير الطاقة الكهربائية. ويمكنه أيضًا مراقبة الطاقة الكهربائية لمصابيح لتحقيق وظيفة المصايب الفاشلة. يمكن لوحدة التحكم المركزية أن تكون مدمجة في DO لتحقيق التحكم في حلقة ضوء الشارع، ويمكنها الاتصال بمعدات أخرى لجمع الإضاءة المحلية ودرجة الحرارة وغيرها من المعلومات، وردد الفعل على برنامج إدارة الكمبيوتر وتحقيق مراقبة المعلومات الحالية.



أنظمة الإنارة الذكية



- أصبح نظام إضاءة الشوارع Smart Solar الأوتوماتيكي ذكيًا وسريع الاستجابة بمرور الوقت، ولكن عندما يتم دمجه مع إنترنت الأشياء الناشئة (IoT, Lora, Zigbee) فإنه قادر على دعم وظائف أكبر بسبب أجهزة الاستشعار الإضافية والملوونة.
- إن إنترنت الأشياء هو مجال سريع الحركة. إنها شبكة من الأشياء/الأشياء المادية التي يمكن التعرف عليها والاتصال بها من أجل تحقيق التحكم وتبادل المعلومات عبر ناقل المعلومات (GPRS, Zigbee, Lora, 4G).
- تتيح مصابيح الشوارع بالطاقة الشمسية لإنترنت الأشياء لجموعه واسعة من الأجهزة إنشاء اتصالات وتفاعلات سلسة عن بعد.
- بالمقارنة مع المصايب التقليدية التي كان تشغيلها مكلفاً وغالباً ما تستهلك حوالى نصف إجمالي الطاقة في المدينة، يعد نظام الإضاءة الذكية التلقائي المتصل بإنترنت الأشياء حالاً أكثر ذكاءً وصديقاً للبيئة وأكثر أماناً.

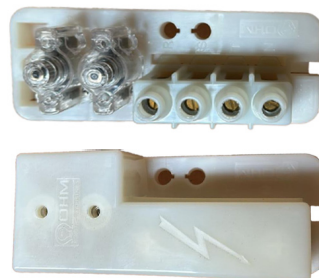
أنظمة الإنارة الذكية



الأساسات الخرسانية لأعمدة الإنارة

يعد تركيب الإضاءة الخارجية مشروعًا غالباً ما يتم تجاهله. أعمدة الإنارة ضرورية لسلامتك. سواء تم استخدامه لإضاءة المناطق السكنية أو الطرق السريعة أو حتى حدث رياضي خارجي؛ كل ذلك سيكون خطيراً بدون أعمدة الإنارة المثبتة بشكل صحيح، لذا فإن قواعد أعمدة الإنارة الخرسانية مسبقة الصب تعمل على تبسيط معادلة التثبيت لإضاءة الواقع الخارجي، وتحطي شاحنات الخرسانة الفوضوية في الأماكن الضيقة، واختير القواعد التي يتم تسليمها جاهزة للانطلاق! كما يتتوفر لدينا جميع أبعاد الأساسات الخرسانية لأعمدة الإنارة وجميع أشكال المسامير على شكل "L" و "J" و "I".

صندوق الفيوزات



صندوق التوصيل الكهربائي عبارة عن حاوية تحتوي على توصيل كهربائي. تعمل صناديق التوصيل على حماية التوصيلات الكهربائية من العوامل الجوية، وتجنب تلف وحدة الإنارة بالإضافة إلى حماية الأشخاص من الصدمات الكهربائية العرضية.

إذن نحن أمام خيارات:-

- ١- علبة فيوزات MCB مع قواطع
- ٢- علبة فيوزات بلاستيكية

الأسوار الفولاذية

الأسوار الفولاذية مهمة، فهي تضيف الأمان والجمال، لذلك كان من الضروري أن نعمل على تصنيعها.





المشروعات السابقة

أمانة جدة

- تحسين المشهد الحضري للشوارع المؤدية لسباق الفورمولاً - المنطقة ٢
- حدائقي عامة المرحلة الأولى والثانية - جدة (٦٠ حديقة)
- شارع فلسطين وتطوير الكورنيش جدة

ن يوم

- مجمع ن يوم اللوجستي

وزارة المالية

- هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- حدود البطحاء

وزارة الرياضة

- موقف سيارات للملعب الجوهرة الساطعة - جدة
- قاعة الملكية مدخل استاد الملك فهد - الرياض

بلدية الحسا

- جزء من كورنيش الخبر

أمانة الرياض

- العجلان
- حديقة منطقة الخليج واشبيليا
- حديقة حي الحمراء
- المستشفى التعليمي - جامعة جازان
- الرياض - طريق المطار مخرج ٨ (نفق الشلال)
- الدرعية القديمة - الرياض
- شارع ٣ ابن حمدان - الرياض
- حديقة الغرفة التجارية - الرياض
- قصر المؤتمرات - الرياض
- درة الرياض - فندق ومنتجعات الفيصلية
- تطوير شارع هارون الرشيد - الرياض
- السلام بارك - الرياض

وزارة الدفاع

- مشروع الحرس الوطني
- السعودي - الرياض

وزارة البيئة والمياه والزراعة

- وزارة البيئة والمياه
- والزراعة

الهيئة العامة للطيران المدني

- المشروع الوطني للأمن والحماية التكاملية للمطارات (NPISP)

المشروعات السابقة

وزارة التعليم العالي

- سكن أعضاء هيئة التدريس - جامعة عنيزه
- سكن أعضاء هيئة التدريس - جامعة الجوف
- سكن الطلاب المراحلة الثالثة-جامعة القصيم
- سكن الطلاب - جامعة حازان
- سكن الطلاب - جامعة تبوك
- سكن أعضاء هيئة التدريس - حفر الباطن
- سكن أعضاء هيئة التدريس - كلية المراحمية
- إسكان المواقع العام لجامعة الإمام محمد بن سعود (منطقة الملك عبد الله بن عبد العزيز للأكاديمية الطالبات)
- إنارة الشوارع والمرافق الجامعية بجامعة الإمام محمد بن سعود (منطقة الملك عبد الله بن عبد العزيز للأكاديمية الطالبات)
- كلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة حازان
- مباني كلية جامعة الامام محمد بن سعود (منطقة الملك عبد الله بن عبد العزيز للطالبات) الواقع العام جامعة سلمان بن عبد العزيز (الرحلة الأولى والثانية والثالثة)
- مبنى وزارة التعليم العالي - الرياض
- المبنى الإداري للكلية والجامعة - حازان
- البنية التحتية وتطوير موقع جامعة حائل (الرحلة الثانية)
- سكن أعضاء هيئة التدريس - جامعة تبوك
- كلية الطب والمسجد - جامعة تبوك
- كلية الحاسوب وتقنية المعلومات - جامعة تبوك
- كلية المجتمع - جامعة شقراء
- كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات - جامعة جازان
- كلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الباحة

المشروعات السابقة

أمانة جازان

- الواجهة البحرية جزيرة فرسان - منطقة جازان

صلة

- بوليفارد الرياض

وزارة الصحة

- المستشفى المركزي ٣٠٠ سرير - خميس مشيط
- مستشفى دله
- مدينة الملك فهد الطبية - الرياض

قطاع خاص

- مجمع خاص (٣٣١)
- مزرعة علي بن سعد العلي

وزارة الإسكان

- إسكان الشعابية - القصيم
- الموقع العام لإسكان خير
- البنية التحتية العامة للموقع تطوير مشروع إسكان الأحساء

الأمير عبد العزيز بن مشعل آل سعود

- قصر صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن مشعل آل سعود

الهيئة الملكية لمدينة الرياض

- إعادة تأهيل المناظر الطبيعية في وادي أم القرى
- وادي حنيفة

الجهات الحكومية



الاستشاريون



ISO 14001:2015

نظام الإدارة البيئية



CERTIFICATE

This is to Certify that the Management System of

ATEF ISSA & PARTNER FACTORY CO.

RIYADH, HAROON ARASHID ST, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

has been audited and found to comply with the requirements of:

**ISO 14001:2015
(Environmental Management System)**

For the Scope of activities described below:

**Manufacturer of Aluminum Decorative Lighting Poles, Stainless Steel &
Metal Poles for (Lighting, Flags & Constructions).**

**Metal & Steel Powder Coating, Die casting & Fabrication Works.
Metals & Steel Construction Works.**

Certificate No.: SA98589B

Date of initial registration	Date of this Certificate	Surv. audit on or before/ Certificate expiry	Recertification Due
14 March 2023	14 March 2023	13 March 2024	13 March 2026

Validity of this certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before due date,
in case surveillance audit not conducted this certificate shall be suspended/cancelled.



For verification and updated information concerning the present certificate visit to www.lmscert.com
This Certificate is the property of LMS Certification Limited and shall be returned immediately when demanded.

Director



LMS Certification Limited
Labrynth Business Centre, 43 Middle Hill Gate, Stockport,
Great Manchester, England-SK1 3DG
Phone :+44 208 935 5094
Company No.: 11029176
Visit :- www.lmscert.com
E-mail :- info@lmscert.com



LMS/FM/001/Q/REV06

ISO 9001:2015

نظام ادارة الجودة



CERTIFICATE

This is to Certify that the Management System of

ATEF ISSA & PARTNER FACTORY CO.

RIYADH, HAROON ARASHID ST, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

has been audited and found to comply with the requirements of:

**ISO 9001:2015
(Quality Management System)**

For the Scope of activities described below:

**Manufacturer of Aluminum Decorative Lighting Poles, Stainless Steel &
Metal Poles for (Lighting, Flags & Constructions).
Metal & Steel Powder Coating, Die casting & Fabrication Works.
Metals & Steel Construction Works.**

Certificate No.: SA98589A

Date of initial registration	Date of this Certificate	Surv. audit on or before/ Certificate expiry	Recertification Due
14 March 2023	14 March 2023	13 March 2024	13 March 2026

Validity of this certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before due date,
in case surveillance audit not conducted this certificate shall be suspended/cancelled.


Director



For verification and updated information concerning the present certificate visit to www.lmscert.com
This Certificate is the property of LMS Certification Limited and shall be returned immediately when demanded.



LMS Certification Limited

Labyrinth Business Centre, 43 Middle Hill Gate, Stockport,

Great Manchester, England-SK1 3DG

Phone :+44 208 935 5094

Company No.: 11029176

Visit :- www.lmscert.com

E-mail :- info@lmscert.com



LMS/FM/001/Q/REV06

ISO 45001:2018

نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية

Certificate of Registration



This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of

ATEF ISSA & PARTNER FACTORY CO.

RIYADH, HAROON ARASHID ST, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE

Manufacturer of Aluminum Decorative Lighting Poles, Stainless Steel & Metal Poles for (Lighting, Flags & Constructions).

Metal & Steel Powder Coating, Die Casting & Fabrication Works.
Metals & Steel Construction Works.

Certificate Number : 130224039627

(IAF Code: 17)

Initial Registration Date : 13-FEB-2024

1st Surveillance Date : 13-JAN-2025

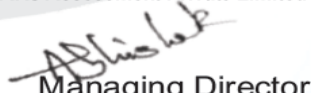
2nd Surveillance Date : 13-JAN-2026

Certificate Expiry Date : 12-FEB-2027

To verify certificate, visit at :

www.arscert.com
www.uafaccreditation.org
www.iafcertsearch.org

Issued by ARS Assessment Private Limited


Managing Director



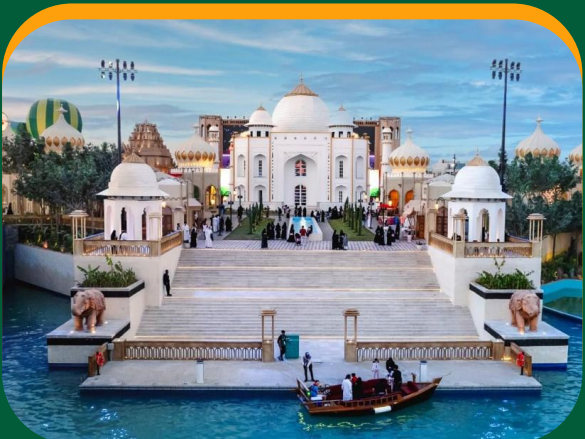
UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@arscert.com



معرض الصور

لقطات حية من مشاريعنا السابقة



معرض الصور

لقطات حية من مشاريعنا السابقة



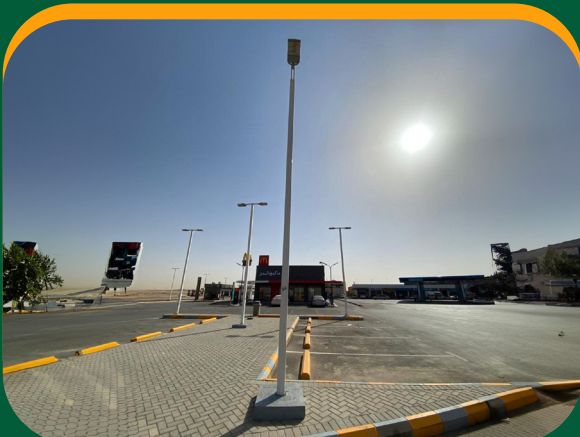
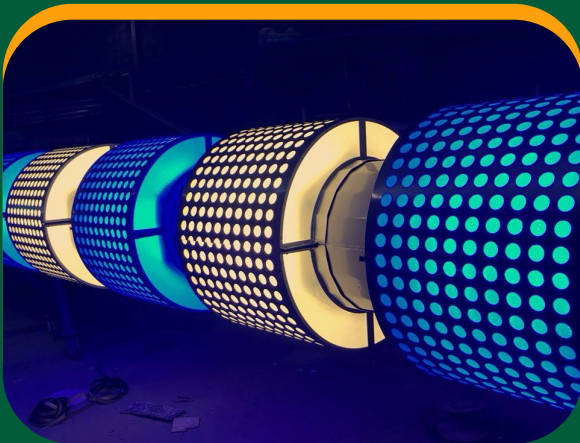
معرض الصور

لقطات حية من مشاريعنا السابقة



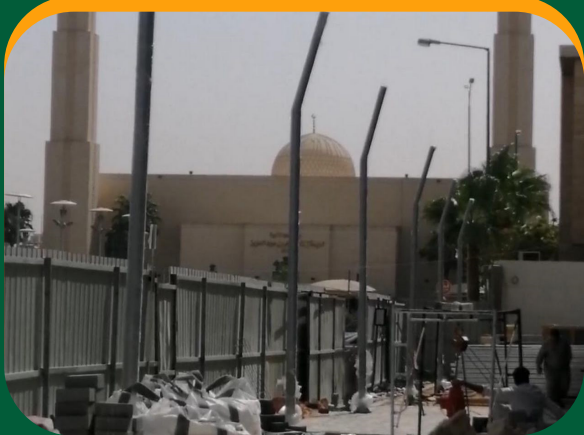
معرض الصور

لقطات حية من مشاريعنا السابقة



معرض الصور

لقطات حية من مشاريعنا السابقة





ATEF ISSA & PARTNER FACTORY CO
شركة مصطفى عاطف عيسى وشريكه



كن على
تواصل

Contact:
0503473703

Telephone:
0112446314 - 0112446315

Email:
Info@apf-sa.com



www.apf-sa.com

انقر للوصول للموقع