



**Global IOT
Congress**

المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء



جمعية إنترنت الأشياء
IoT ASSOCIATION

المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦

حيث يلتقي ممكّنو إنترنت الأشياء بالتطبيقات الواقعية

قاعة الأرينا، الرياض
المملكة العربية السعودية
١٢-١١ نوفمبر ٢٠٢٦



عن المؤتمر

نبذة عن المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦

يُعد المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء ٢٠٢٦ منصّة وطنية قائمة على منظومة متكاملة، تهدف إلى تبني، وتوطين، وتسويق حلول إنترنت الأشياء في المملكة العربية السعودية.

ويجمع المؤتمر بين:

- الجهات الحكومية والهيئات التنظيمية
- الشركات الكبرى وقادة القطاعات الصناعية
- مزوّدي التقنيات و متكاملّي الأنظمة
- الشركات الناشئة، والمستثمرين، والقطاع الأكاديمي، والمواهب الوطنية

وقد صمّم المؤتمر لتسريع وتيرة التطبيق العملي، وبناء الشراكات الاستراتيجية، وجذب الاستثمارات إلى القطاعات ذات الأولوية داخل المملكة وعلى مستوى المنطقة.





جمعية إنترنت الأشياء
IoT ASSOCIATION

ما الجديد في GIC26

منظومة متكاملة.

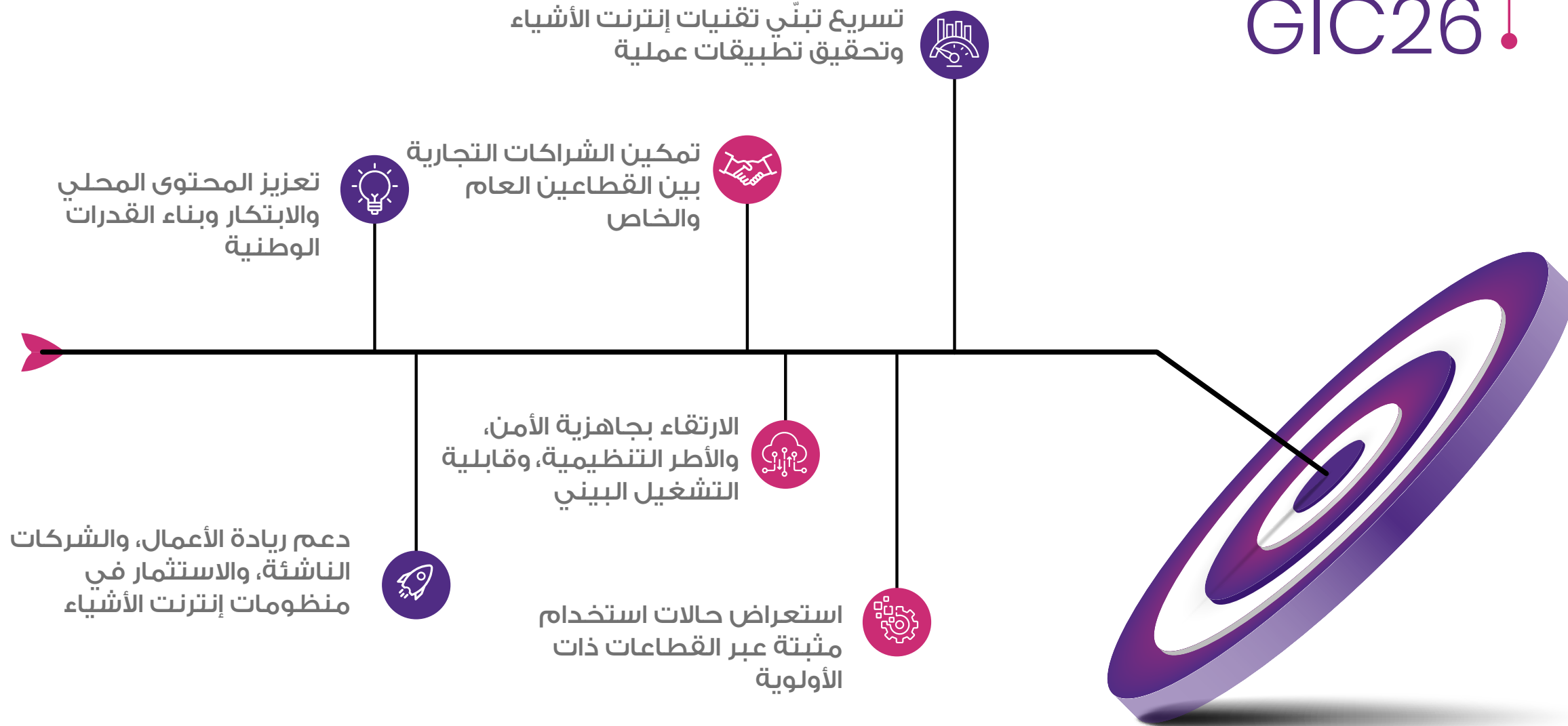
قامت الجمعية السعودية لإنترنت الأشياء بتنظيم GIC26 ليكون منظومة مترابطة لإنترنت الأشياء، وليس معرضاً تقليدياً يعتمد على اجنحة العارضين.

- المناطق الرئيسية:

- منطقة مُمكّنات إنترنت الأشياء: الاتصالات، الحوسبة السحابية، الأمن السيبراني، والبيانات.
- منطقة تطبيقات إنترنت الأشياء: القطاعات الصناعية المختلفة.
- منطقة عرض الشركات الناشئة: بهدف الوصول للعملاء وعرض فرص مباشرة للمستثمرين.
- منطقة المواهب والأكاديمية: الطلبة، وبرامج رفع المهارات.

وعلى خلاف المعارض التقليدية، تم تنسيق كل منطقة بعناية لربط مزودي التقنيات مباشرةً بالجهات المتبنّية والمشتريين الفعليين.

أهداف GIC26



المحاور الرئيسية

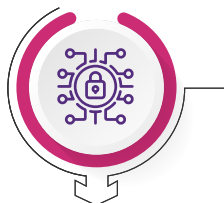
البنية التحتية المتصلة:

شبكات 5G/6G، شبكات LPWAN،
الشبكات الخاصة،
وإنترنت الأشياء عبر الأقمار الصناعية.



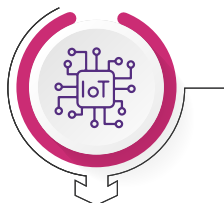
إنترنت الأشياء المدعوم بالذكاء الاصطناعي (AIoT)

التحليلات المتقدمة، التوائم الرقمية،
والتشغيل التنبؤي.



إنترنت الأشياء الآمن والموثوق:

الأمن السيبراني، حماية الخصوصية،
الامتثال التنظيمي،
وأمن أنظمة التشغيل الصناعية (OT).



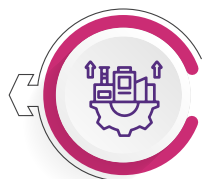
منصات الحافة إلى السحابة:

الحوسبة الطرفية، التكامل السحابي،
وإدارة الأجهزة.



التطبيقات القطاعية:

المدن الذكية، الطاقة، الخدمات اللوجستية،
التصنيع، والرعاية الصحية.



القطاعات المستهدفة

الطاقة والمرافق



الرعاية الصحية والتقنيات الطبية



التصنيع والصناعة ٤.٠



الأمن السيبراني



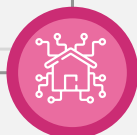
المدن الذكية



النفط والغاز



البناء والمباني الذكية



التمويل والتأمين



الفعالية والجمهور المستهدف

تجربة GIC26

- معرض النظام البيئي (Ecosystem Expo): المحرك الأساسي للإيرادات والتفاعل.
- منصة الابتكار والعروض التوضيحية : حالات استخدام حية وعروض منتجات مباشرة.
- برنامج المؤتمر (Conference Program): محتوى مُختار وموجّه لصانعي القرار.
- ورش العمل والمختبرات : تدريب عملي متقدم مع إمكانية الاشتراك المدفوع.
- عرض الشركات الناشئة : عروض تقديمية، تجارب تجريبية، واجتماعات مع المستثمرين.
- برنامج (VIP & Matchmaking Program): اجتماعات وشبكات تواصل مؤهلة ومركزة.

يركز على حالات الاستخدام للمؤسسات والحكومة، ومواءمة السياسات، وجاهزية النشر – وليس على تسويق المنتجات.

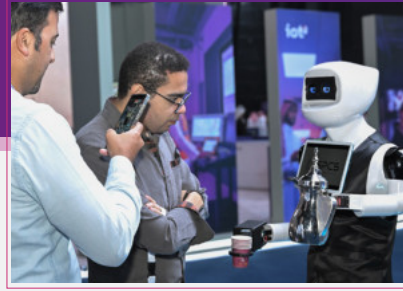
القطاعات المستهدفة

المشترون (جانب الطلب)

- الجهات الحكومية والبلديات
- رؤساء المعلومات (CIOs)، رؤساء التقنية (CTOs)، رؤساء البيانات (CDOs)، وقادة التحول الرقمي
- قادة العمليات، المرافق، وسلاسل التوريد
- مالكو برامج المدن الذكية وصانعو قرارات تكنولوجيا العمليات (OT)

المشترون (جانب الطلب)

- منصات إنترنت الأشياء، مزودو الاتصال، شركات الأمن السيبراني
- شركات تكامل الأنظمة، مصنّعو الأجهزة، مزودو الحوسبة السحابية والحافة (Cloud & Edge)
- الشركات الناشئة، المستثمرون، حاضنات الأعمال، الجامعات، ومراكز البحث



المؤتمر في أرقام

4095



الضيوف

إجمالي المسجلين

2500



الوفود

البطاقات المطبوعة

3800



على مدار ٣ أيام

إجمالي الحضور

23



الرعاة

إجمالي الرعاية

57



المتحدثون المشاركون

108.75

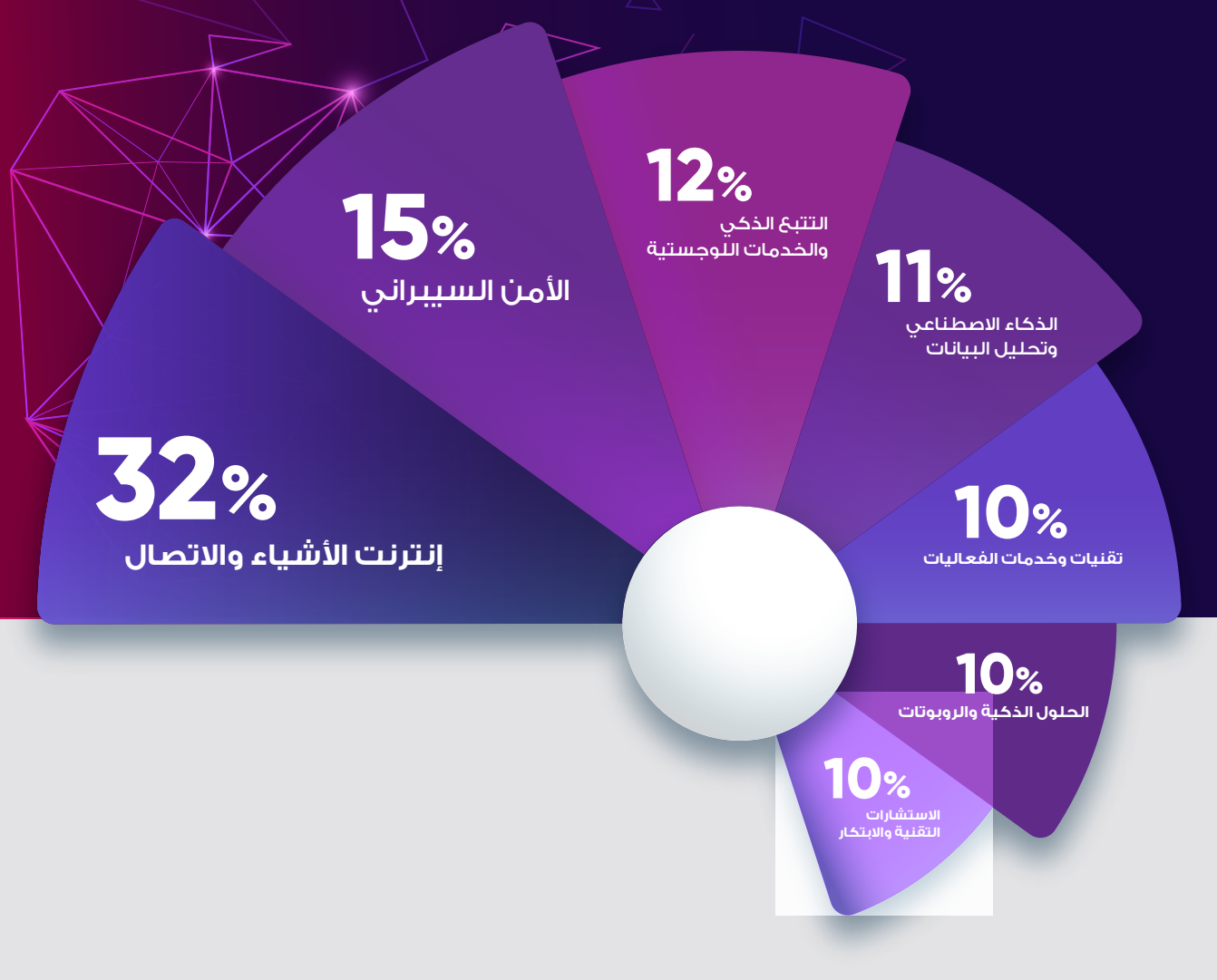


مليون مشاهدة

متوسط المشاهدات الصحفية

(عبر جميع المنصات)

التمثيل القطاعي للحضور



إنترنت الأشياء والاتصال (IoT & Connectivity)

32% (IoT2, IOT Plus, IoTech, Channels by STC)

الأمن السيبراني

15% (Hemaya, Cybertech, IBTech)

التتبع الذكي والخدمات اللوجستية

12% (Tracking, Bazy Track)

الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات

11% (MindSpark, Clever Platform)

تقنيات وخدمات الفعاليات

10% (EasyCrowd, Guestech)

الحلول الذكية والروبوتات

10% (Robonito, Bright, Yarno)

الاستشارات التقنية والابتكار

10% (Tech Era, Magnaite, Future Face)

المتحدثين الرئيسيين ٢٠٢٥



المهندس/ أنس صالح الريمي
نائب المحافظ للتقنية والحلول
هيئة الحكومة الرقمية



المهندس/ عثمان الدهش
الرئيس التنفيذي
iot squared



المهندس/ عبدالرحمن الرئيس
الرئيس التنفيذي
SPCS – Saudi Paramount
Computer Systems



المهندس/ نايف منيف المطيري
مدير تنفيذ المبيعات التطبيقات والقنوات
channels by stc



المهندس/ عبدالعزيز الشمسان
الرئيس التنفيذي - شركة إدارة تجربة العملاء
CXKSA



المهندس/ صالح المقبل
الرئيس التنفيذي للإستراتيجية
iot squared



المهندس/ محمد البدراني
الرئيس التنفيذي للحلول الرقمية
SPCS – Saudi Paramount
Computer Systems



عبدالرحمن المحميد
الرئيس التنفيذي
IBTech



الأستاذ/ عاصم جميل
المؤسس والرئيس التنفيذي
Tracking



جوزيبي فيتوريو فيراردي
الرئيس التنفيذي التجاري
Tahreez



اليوم، عندما نتحدث عن إنترنت الأشياء، فإننا لا نتناول مجرد مفهوم تقني، بل نتحدث عن نموذج جديد لإدارة الحياة والأعمال والاقتصاد.

ففي عصر تُشكّل فيه البيانات العمود الفقري للاقتصاد الرقمي، يبرز إنترنت الأشياء كأحد أهم مصادر هذه البيانات. ومن خلال بنية تحتية تقنية متكاملة ومحوّمة بشكل فعّال، يمكن جمع البيانات وتحليلها بسلاسة وتحويلها إلى قيمة حقيقية.

وبجوهرة، يحوّل إنترنت الأشياء الأشياء إلى بيانات، والبيانات إلى قرارات، والقرارات إلى قيمة اقتصادية، مساهماً في رسم مستقبل أكثر ذكاءً وترابطاً وقائماً على البيانات للجميع.

المهندس/ أنس صالح الريمي

نائب المحافظ للتقنية والحلول

هيئة الحكومة الرقمية

بصفتها الراعي الرئيسي لهذا التجمع، تقف IoT Square بكل فخر في مقدمة ثورة إنترنت الأشياء، حيث لم تعد الأشياء المادية صامدة، بل أصبحت قادرة على التواصل والتعلم والمساهمة في تشكيل مستقبلنا الرقمي.

ومن خلال دمج إنترنت الأشياء مع الذكاء الاصطناعي، نحول البيانات إلى ذكاء، والرؤى إلى أفعال، والابتكار إلى تحول حقيقي وملموس.

لقد انتهى عصر التجارب – فلم يعد إنترنت الأشياء رؤية للمستقبل، بل أصبح واقع اليوم، يقود المدن الذكية، ويعزز كفاءة العمليات، ويخلق نماذج أعمال جديدة في جميع أنحاء المملكة وخارجها.

المهندس/ عثمان الدهش

الرئيس التنفيذي

iot squared



الراعي الرئيسي

IoT



الراعي الإستراتيجي

channels
by stc



الراعي الإستراتيجي

SPCS
NAVIGATING DIGITAL



الراعي الإستراتيجي

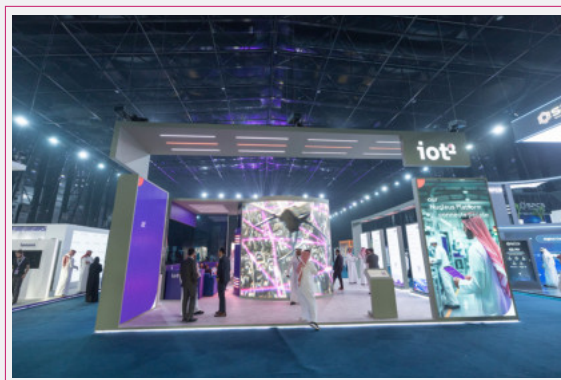
IoTech



الراعي الفضي

IBTech





لماذا GIC26؟

لماذا تشارك كعارض في GIC26؟

- توليد فرص بيع نوعية مع صنّاع قرار فاعلين
- عرض الحلول من خلال عروض حية وعيادات متخصصة
- بناء شراكات مع الجهات الحكومية والشركات الكبرى
- تعزيز مكانة العلامة التجارية ضمن منظومة إنترنت الأشياء في المملكة
- الوصول إلى اجتماعات منسّقة وبرامج تواصل مخصّصة لكبار الشخصيات

ضع علامتك التجارية ضمن السرد الرسمي لمنظومة إنترنت الأشياء (IoT) في المملكة العربية السعودية



المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء الشركاء والداعمون

IoT Global IoT
Congress
2025
المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء
Global IoT Congress
www.globaliotcongress.com

الشريك الاستراتيجي



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission

الراعي الرئيسي



الراعي الاستراتيجي



channels
by stc

الراعي الفضي



راعي المعارضين



MindSpark



شركة تيك إيرا
Tech Era Company

حماية
جمعية أمن المعلومات
Information Security Association

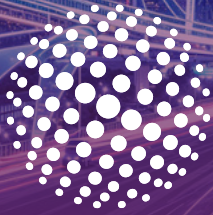


شركاء التسجيل



منظم بالشراكة مع





Global IOT Congress

المؤتمر العالمي لإنترنت الأشياء

2026

كن جزءًا من GIC26

للمشاركة كعارض، أو للرعاية، أو لفرص التحدث، أو لبناء شراكات:

سيقوم فريقنا بالتواصل معكم وتقديم مقترح
مشاركة مخصص يتوافق مع أهدافكم.

- البريد الإلكتروني: info@globaliotcongress.com
- الموقع الإلكتروني: www.globaliotcongress.com
- رقم الجوال: +966-566 295 449