

المنظمون

جمعية المهندسين القطرية
QATAR SOCIETY OF ENGINEERS



قمة معلومات البناء

Bim

summit

التاريخ: 5 - 7 أبريل 2026



المكان: قاعة كتارا (مبنى 12)



شريك ادارة الفعاليات

EXPO
TALE
EVENTS & PRODUCTION
a tale to tell

قمة
معلومات
البناء

BIM summit

**Building Information Modeling
Summit (BIM Summit)**



تُعد قمة معلومات البناء (BIM Summit) الحدث الأبرز المتوقع لقطاعات البناء، الهندسة، والتحول الرقمي في المنطقة. مع توجه صناعة البناء نحو «الثورة الصناعية الرابعة»، أصبحت تقنية معلومات البناء (BIM) هي العمود الفقري لتطوير البنية التحتية بكفاءة. ستستفيد القمة من موقع قاعة كتارا (مبنى 12) في الحي الثقافي - قطر لاستضافة حدث متكامل يستمر لمدة ثلاثة أيام، يضم مؤتمراً رفيع المستوى، معرضاً متخصصاً، برنامج تدريبي احترافي، ومختبراً للمحاكاة. يهدف الحدث إلى تحقيق إيرادات من خلال مصادر دخل متنوعة، مع تعزيز مكانة قطر كمركز للابتكار في تكنولوجيا البناء.

الرؤية

أن نكون المنصة الإقليمية الرائدة للبناء الرقمي وإدارة المعلومات، مما يدفع تبني التقنيات الذكية لتحقيق أهداف البنية التحتية لرؤية قطر الوطنية 2030.

الرسالة

سد الفجوة بين السياسات والتكنولوجيا والممارسة العملية من خلال جمع المسؤولين الحكوميين، وخبراء الـ BIM الدوليين، ومطوري البرمجيات، والمهندسين لتبادل المعرفة وتوحيد معايير التنفيذ.



الأهداف والغايات



الابتكار

إنشاء منطقة مخصصة لـ «المختبر والمحاكاة» لعرض الواقع الافتراضي/ المعزز، والذكاء الاصطناعي في البناء.



التواصل

تسهيل اجتماعات الأعمال (B2B) بين الجهات الحكومية والمؤسسات وشركات التكنولوجيا في القطاع الخاص.



نقل المعرفة

تقديم 12 جلسة مؤتمر عالية التأثير و4 برامج تدريبية مكثفة لرفع كفاءة القوى العاملة المحلية.



توسع السوق

استضافة 60 عارضاً محلياً ودولياً لعرض أحدث حلول الأجهزة والبرمجيات.

البرنامج

اليوم الأول: السياسات، الجوانب القانونية، والعقود

<ul style="list-style-type: none">المبادرات واستراتيجيات التحول الرقمي على مستوى الدولة.دور الدولة ومؤسساتها في تطوير معايير وطنية موحدة لنمذجة معلومات البناء.	الجلسة الأولى: التوجهات وخارطة الطريق	الجلسات الصباحية
<ul style="list-style-type: none">الانتقال من العقود التقليدية إلى تحديد «مستوى الحاجة للمعلومات» في الاتفاقيات القانونية.صياغة البنود في العقود والمخاطر والتأمين المهني.	الجلسة الثانية: المشتريات والتعاقدات	
<ul style="list-style-type: none">إدارة الحقوق ونقل الملكية وحماية منطقتي التصميم وسرية البيانات.التبعات القانونية لعدم دقة مستويات التفصيل.	الجلسة الثالثة: الملكية الفكرية وخصوصية البيانات	الجلسات المسائية
<ul style="list-style-type: none">استخدام الـ BIM كمرجع في ودور خطة تنفيذ وتحليل التأخيرات.إدارة النزاعات في عقود الـ BIM.	الجلسة الرابعة: فض النزاعات في العصر الرقمي	

اليوم الثاني: التكنولوجيا، المعايير، واختيار الأدوات

<ul style="list-style-type: none">تعمق في معايير الدولية والمحلية.قوة التبادل للبيانات وتوحيد أنظمة التصنيف	الجلسة الأولى: إتقان معيار	الجلسات الصباحية
<ul style="list-style-type: none">أدوات النمذجة: اختيار البرنامج الأنسب حسب التخصص (معماري، إنشائي، كهروميكانيكي).تطبيقات الـ BIM للأجهزة المحمولة في المواقع الإنشائية.	الجلسة الثانية: تقييم منظومة برمجيات BIM	

<ul style="list-style-type: none"> • الحوسبة عالية الأداء وتقنيات المسح الواقعي. • الأمن السيبراني لحماية بيانات البنية التحتية الحساسة. 	<p>الجلسة الثالثة: البنية التحتية والمتطلبات</p>	الجلسات المسائية
<ul style="list-style-type: none"> • تدقيق نضج الـ BIM: تقييم القدرات الحالية للمؤسسة. • تحليل التكلفة والعائد: حساب جدوى الاستثمار في البرمجيات واستراتيجيات التدريب. 	<p>الجلسة الرابعة: اختيار التكنولوجيا لضمان العائد على الاستثمار</p>	

اليوم الثالث: المستقبل، الذكاء الاصطناعي، والتوائم الرقمية

<ul style="list-style-type: none"> • التحول من «النمذجة اليدوية» إلى «برمجة النماذج». • تقييم دورة حياة المشروع في الوقت الفعلي عبر الذكاء الاصطناعي. 	<p>الجلسة الأولى: التصميم التوليدي</p>	الجلسات الصباحية
<ul style="list-style-type: none"> • التحليلات التنبؤية لإدارة مخاطر السلامة والجدول الزمني. • تتبع تقدم العمل تلقائياً عبر الرؤية الحاسوبية والتقدير الآلي للتكاليف. 	<p>الجلسة الثانية: الذكاء الاصطناعي في قطاع الإنشاءات</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • الجسر بين الـ BIM والتوأم الرقمي: نطاق التوأم الرقمي في المبنى. • ربط الحساسات لمراقبة أداء المبنى في الوقت الفعلي. 	<p>الجلسة الثالثة: التوائم الرقمية وتكامل إنترنت الأشياء (IoT)</p>	الجلسات المسائية
<ul style="list-style-type: none"> • الروبوتات والبناء: ربط الـ BIM بالأذرع الروبوتية لضمان الجودة. • مستقبل الهندسة: نحو بيئة مبنية ذاتية القيادة ومدفوعة بالبيانات. 	<p>الجلسة الرابعة: المستقبل والواقع</p>	



المعرض

معرض متخصص يتيح الفرصة لجميع القطاعات المعنية لعرض آخر ابتكاراتها والحلول المطروحة في مجال BIM والبرامج المساعدة

القطاعات المعنية :

- شركات الطاقة والاستدامة
- المطورون العقاريون والمُلاك
- القطاع الأكاديمي والبحثي
- القطاع الصناعي والتصنيع المرتبط بالبناء
- شركات التكنولوجيا والحلول الرقمية
- قطاع ادارة المرافق والأصول
- شركات المقاولات والانشاءات
- شركات الهندسية والاستشارات AEC
- قطاع البنية التحتية والمشاريع الكبرى
- الجهات الحكومية والهيئات العامة

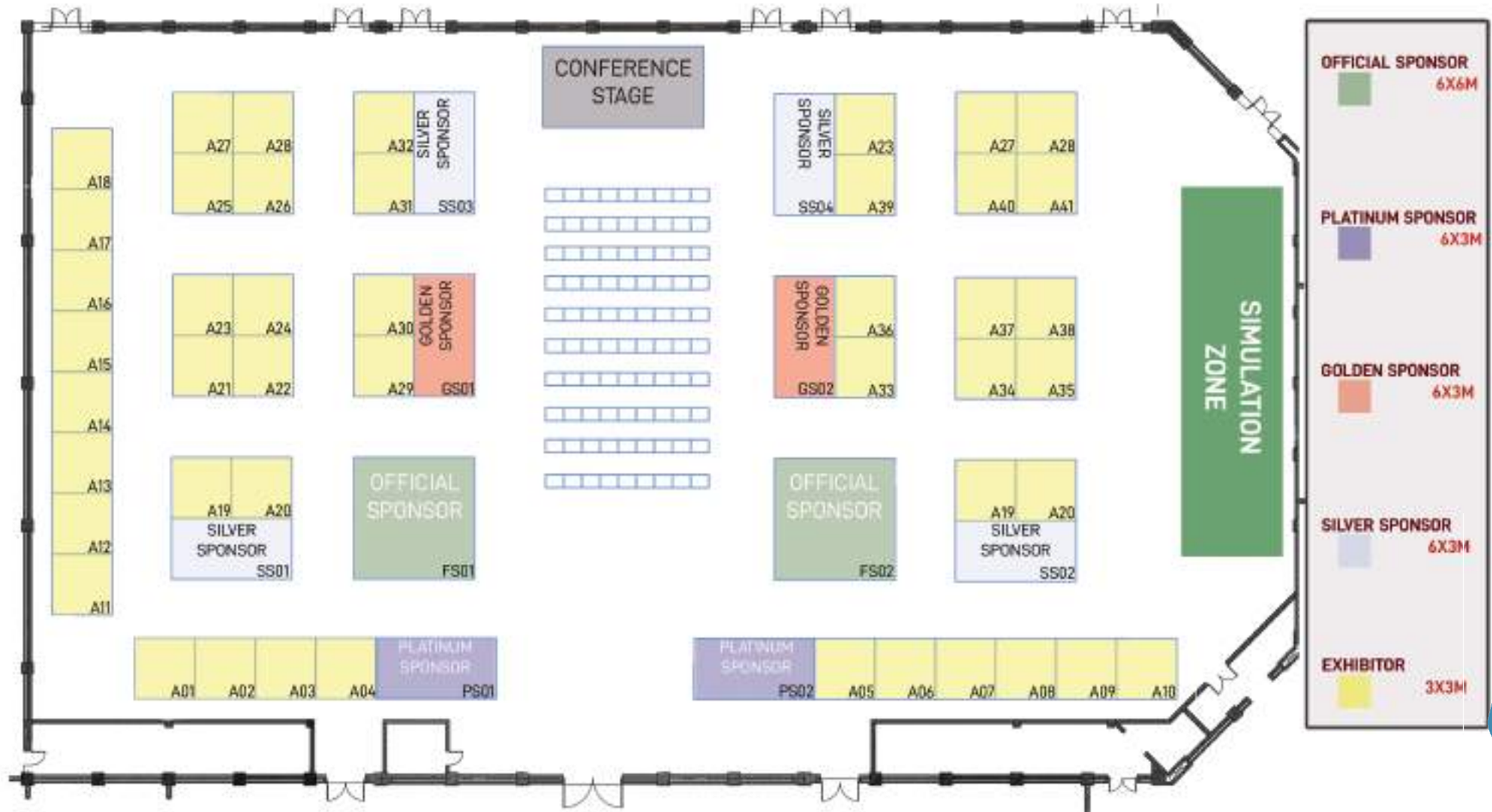
10,000
رق

مساحات العرض



المساحة 9 متر مربع
كاونتر عدد 1
كرسي كاونتر عدد 1
طاولة دائرية عدد 1
كرسي عدد 2
منفذ كهرباء عدد 1

تصميم للحائط خاص بالعارض (ملف التصميم من العارض)





التدريب

برنامج BIM المتقدم

- 4 برامج تدريبية بعد القمة تعمل لمدة 10 أيام.
- محدودة بـ 24 مشاركاً لكل لضمان جودة التعليم.

الدورات المقترحة:

1. مدير BIM المعتمد (الإدارة والمعايير).
2. تقنيات BIM المتقدمة والمسح الرقمي.
3. BIM وإدارة الأصول.
4. الذكاء الاصطناعي والتوائم الرقمية.





المختبر والمحاكاة

المفهوم:

منطقة تفاعلية للحضور لتجربة التكنولوجيا واختبارها.

المميزات:

- ركن الواقع الافتراضي/المعزز (VR/AR): تجول افتراضي وتدريبات السلامة.
- الدرون (Drone): عروض المسح الضوئي (LiDAR).
- المسح الضوئي ثلاثي الأبعاد.

فرص الرعاية

الراعي
الرسمي

100.000
Qrs.

- التميز في العلامة التجارية: وضع شعار الشركة بجانب شعار القمة في جميع المواد (مدعوم من قبل «اسم الشركة»).
- التحدث: كلمة رئيسية في الجلسة الافتتاحية لمدة 20 دقيقة بحضور كبار الشخصيات.
- المعرض: جناح مميز بمساحة مضاعفة (6م × 6م) في أفضل موقع (مقابل المدخل الرئيسي).
- التسويق: تغطية إعلامية حصرية، وشعار الشركة على جميع البطاقات التعريفية للمشاركين، وعدد (4) رول أب للشركة عند المدخل الرئيسي.
- تذاكر: 5 تذاكر مجانية لحضور الورش، ودعوة خاصة لعشاء.
- قاعدة البيانات: الحصول على قائمة بيانات الحضور (بما يتوافق مع قوانين الخصوصية) للتواصل بعد الحدث.



الراعي البلاتيني

80.000

Qrs.

- التحدث: فرصة تقديم عرض تقديمي تقني لمدة 15 دقيقة في اليوم الثاني أو الثالث.
- المعرض: جناح استراتيجي بمساحة (6م × 3م) في المنطقة الأمامية.
- التسويق: شعار بحجم كبير على خلفية المنصة وفي الكتيب الرسمي.
- تذاكر: 3 تذاكر مجانية لحضور الورش، ودعوة خاصة لعشاء.
- الترويج الرقمي: منشورات مخصصة على منصات التواصل الاجتماعي الخاصة بالحدث، وشعار في النشرات وعدد (3) رول أب للشركة عند المدخل الرئيسي.



الراعي البلاتيني

المساحة 18 متر مربع

كاونتر عدد 2

كرسي كاونتر عدد 2

طاولة دائرية عدد 2

كرسي عدد 4

منفذ كهرباء عدد 2

تصميم للحائط خاص بالعارض (ملف التصميم من العارض)

- التحدث: المشاركة في حلقة نقاشية كمتحدث خبير.
- المعرض: أولوية اختيار موقع الجناح (6م × 3م) في منطقة مميزة.
- التسويق: شعار بحجم متوسط في المواد المطبوعة والموقع الإلكتروني.
- تذاكر: 2 تذاكر مجانية لحضور الورش، ودعوة خاصة لعشاء.
- المواد الدعائية: وضع شعار الشركة في المنشورات وعدد (2) رول أب للشركة عند المدخل الرئيسي.

**الراعي
الذهبي**

**60.000
Qrs.**



الراعي الفضي

40.000
Qrs.

- راعي المنشورات: وضع الشعار على جميع المشورات.
- أولوية اختيار موقع الجناح (3م × 3م) في منطقة مميزة.
- راعي الجبل التعريفي: وضع الشعار على شريط تعليق البطاقات (الأكثر مشاهدة).
- راعي استراحة القهوة: وضع «ستاندات» صغيرة وشعارات على طاولات الطعام خلال الاستراحات.
- المواد الدعائية: شعار صغير على لوحة الرعاة وموقع الويب وعدد (2) أولوية اختيار موقع الجناح (6م × 3م) في منطقة مميزة.



الراعي الفضي

- المساحة 18 متر مربع
- كاونتر عدد 2
- كرسي كاونتر عدد 2
- طاولة دائرية عدد 2
- كرسي عدد 4
- منفذ كهرباء عدد 2

تصميم للحائط خاص بالعارض (ملف التصميم من العارض)

تُقدم قمة معلومات البناء (BIM Summit) فرصة مربحة
للاستفادة من الطلب المتزايد على حلول البناء الرقمي،
مع توجه صناعة البناء نحو «الثورة الصناعية الرابعة».



قمة
معلومات
البناء

BIM summit

**Building Information Modeling
Summit (BIM Summit)**



www.qatarbimsummit.com

للتدريب

training@qatarse.org ✉

+974 704 224 22 ☎

للمشاركة والرعاية

pm@qatarbimsummit.com ✉

+974 661 493 80 ☎