|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 15 مارس 2018 |
| المرجع: | **TSB Circular 78** TSB Events/CB | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| الاتصال: | **كريستينا بويتي (Cristina Bueti)** |
| الهاتف: | +41 22 730 6320 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | [cristina.bueti@itu.int](mailto:cristina.bueti@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء ل‍جان الدراسات بقطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **مجموعة أحداث ستُعقد بالتزامن مع اجتماع لجنة الدراسات 20  (القاهرة، مصر، 16-6 مايو 2018)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 أود إفادتكم بأن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA) سيتكرم باستضافة مجموعة الأحداث المبينة أدناه التي ستُعقد في فندق **[Dusit Thani Lakeview Cairo](https://www.dusit.com/dusitthani/lakeviewcairo/?utm_source=affilired)** في القاهرة، مصر، من 6 إلى 16 مايو 2018.

• 6 مايو 2018: منتدى بشأن استكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء (الساعة 11:00-09:00)

• 6 مايو 2018: جلسة بشأن سد الفجوة التقييسية فيما يتعلق بإنترنت الأشياء (دورة تدريبية بشأن إنترنت الأشياء) (الساعة 16:00-11:30)

• 8-6 مايو 2018: عرض بشأن حلول إنترنت الأشياء

وسيوفر **منتدى استكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء** منصة لبحث التوصيل البيني لتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي وبيانات إنترنت الأشياء في مجال المدن الذكية. وسيبحث كذلك المرحلة المقبلة لتطور الذكاء الاصطناعي بما يتماشى مع النظام الإيكولوجي لإنترنت الأشياء الآخذ في التوسع والدور الذي يمكن للمعايير الدولية أن تؤديه بهذا الشأن. وستتاح المعلومات المتعلقة بالمنتدى في الموقع الإلكتروني للحدث في العنوان التالي: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180506/Pages/default.aspx>. وسيخضع هذا الموقع الإلكتروني للتحديث بانتظام كلما توفرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات.

وستوفر **جلسة سد الفجوة التقييسية فيما يتعلق بإنترنت الأشياء (دورة تدريبية بشأن إنترنت الأشياء)** منصة لعرض المواصفات التقنية للاتصالات من آلة إلى آلة (النظام one M2M) التي تم إدراجها في توصيات لقطاع تقييس الاتصالات بهدف سد الفجوة التقييسية. وستركز هذه الجلسة بشكل خاص على قابلية التشغيل البيني لإنترنت الأشياء. وسينظم الاتحاد هذه الجلسة بالاشتراك مع رابطة تكنولوجيا الاتصالات (جمهورية كوريا) والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (مصر)، وستتكرم بدعمها وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (جمهورية كوريا). وستتاح المعلومات المتعلقة بهذه الجلسة في الموقع الإلكتروني للحدث في العنوان التالي: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/bsg/20180506/Pages/default.aspx>. وسيخضع هذا الموقع الإلكتروني للتحديث بانتظام كلما توفرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات.

2 وستجري هذه الأحداث باللغة الإنكليزية فقط.

3 والمشاركة في هذه الأحداث مفتوحة أمام الجميع ومجانية ولكن عدد المقاعد محدود، ولن تقدم أي منح للمشاركة.

4 ويرجى ملاحظة أن حدث اختبار قابلية التشغيل البيني فيما يتعلق بإنترنت الأشياء سيجري أيضاً يومَي 8 و9 مايو في نفس المكان. ويرمي هذا الحدث إلى توفير منصة لاختبار قابلية التشغيل البيني لحلول إنترنت الأشياء التي تنتجها الشركات المصنعة المختلفة. ويمكن تبادل نتائج الاختبار فيما بين المشاركين على أساس اتفاقات فيما بينهم، مثل اتفاقات عدم كشف المعلومات (NDA). ويقتصر الحدث على المشاركين المسجلين الذين يجلبون منتجات إنترنت الأشياء لديهم من أجل اختبارها. وستتاح المعلومات المتعلقة بهذا الحدث في الموقع الإلكتروني للحدث في العنوان التالي: [https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/interop/Pages/ IoT2018May.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/interop/Pages/%20IoT2018May.aspx). وسيخضع هذا الموقع الإلكتروني للتحديث بانتظام كلما توفرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات. وسأكون ممتناً لو تمكنتم من إبداء اهتمامكم بالمشاركة من خلال إرسال طلب بالبريد الإلكتروني إلى العنوان [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int) في موعد أقصاه **10 أبريل 2018**.

5 وستتاح مرافق الشبكة المحلية اللاسلكية في مكان الحدث.

6 والتسجيل إلزامي لجميع المشاركين الذين ينوون حضور هذه الأحداث. ويرجى منكم استكمال استمارة التسجيل على الخط المتاحة من خلال الرابطين أدناه:

**منتدى استكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء**: [التسجيل هنا](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004557) في موعد أقصاه 25 أبريل 2018

**جلسة سد الفجوة التقييسية فيما يتعلق بإنترنت الأشياء (دورة تدريبية بشأن إنترنت الأشياء):** [أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004446) I [غير الأعضاء](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004456) في موعد أقصاه 25 أبريل 2018

**ويُرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في هذه المجموعة من الأحداث إلزامي ويجري على *الخط* حصراً.**

7 ويرجى ملاحظة أنه سيتم عقد مجموعة الأحداث المذكورة بالتزامن مع الحدثين التاليين اللذين سيُعقدان في نفس المكان:

• 16-6 مايو 2018: اجتماع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات "إنترنت الأشياء (IoT) والمدن والمجتمعات الذكية “(SC&C)

• 10 مايو 2018: نشاط التنسيق المشترك بشأن إنترنت الأشياء والمدن والمجتمعات الذكية (JCA-IoT وSC&C)

ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن الحدثين أعلاه في [الصفحة الإلكترونية للجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/Pages/default.aspx).

8 في حالة الحاجة إلى تأشيرة دخول، يجب تقديم طلب الحصول عليها في أسرع وقت ممكن إلى السفارة أو القنصلية التي تمثل مصر في بلدكم أو من أقرب مكتب لها من بلد المغادرة، في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن كيفية الحصول على تأشيرة الدخول في الصفحة الإلكترونية للحدث.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات