|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** | | |
|  | | | |
|  | |  | جنيف، 28 مارس 2018 |
| المرجع: | | **TSB Circular 83** TSB Events/CB | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| جهة الاتصال: | | **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: | | **المنتدى الأول بشأن الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل المدن الذكية المستدامة في أمريكا اللاتينية  (بوينس آيرس، الأرجنتين، 30-29 مايو 2018)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 بناءً على دعوة من وزارة التحديث في الأرجنتين، ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) جنباً إلى جنب مع اليونسكو واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاري‍ب‍ي (ECLAC) ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO) ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) واللجنة التقنية الإقليمية للاتصالات (COMTELCA) ورابطة مؤسسات الاتصالات لمجموعة البلدان الأمريكية (Asiet) **المنتدى الأول بشأن الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل المدن الذكية المستدامة في أمريكا اللاتينية.**

2 وستتكرم وزارة التحديث في الأرجنتين باستضافة المنتدى وسيجري يومي 29 و30 مايو 2018 في بوينس آيرس، الأرجنتين.

3 إن الجمع بين السرعة العالية والقدرة على التكيف والتوصيلية ذات الكمون المنخفض وتكنولوجيات من قبيل الحوسبة الموزعة وإنترنت الأشياء (IoT) والتعلم الآلي والذكاء الاصطناعي (AI)، يمكّن من التحول نحو إقامة مدن أكثر ذكاءً واستدامة. وسيوفر المنتدى منصة لمناقشة دور الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في تشكيل مدن أكثر ذكاءً واستدامة والتصدي للتحديات الحضرية، والهدف النهائي هو تحسين نوعية حياة الناس.

4 وسينظم الاتحاد في 30 مايو من الساعة 09:30 إلى الساعة 11:30 صباحاً **جلسة إعلامية** بشأن "استكشاف دور المؤسسات الصغيرة والمتوسطة (SME) في إدماج الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في المدن الذكية" ومشاركتها في لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات.

5 وسيجري المنتدى والجلسة الإعلامية باللغتين الإنكليزية والإسبانية.

6 سيجمع المنتدى بين كبار المتخصصين في المجال، من مخططي المدن إلى المهندسين والمصممين وواضعي السياسات والمسؤولين الحكوميين والمنظمين والهيئات الأكاديمية ودوائر الصناعة والخبراء في مجال المعايير.

7 والمشاركة مجانية في **المنتدى** وفي **الجلسة الإعلامية مع المؤسسات الصغيرة والمتوسطة** لجميع المشاركين ولكن لن تقدم أي منح لحضورهما.

8 وستتاح المعلومات المتصلة بالمنتدى والجلسة الإعلامية بما فيها مشروع البرنامج ومعلومات عملية في الموقع الإلكتروني الخاص بالحدث: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180530/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث هذا الموقع باستمرار كلما توفرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويُرجى من المشاركين زيارته بانتظام للاطلاع على أحدث المعلومات.

9 ستتاح مرافق الشبكة المحلية اللاسلكية في مكان الحدث.

10 والتسجيل إلزامي لجميع المشاركين الذين يعتزمون حضور المنتدى والجلسة الإعلامية. ويُرجى منكم استكمال استمارة التسجيل على الخط المتاحة في [الموقع الإلكتروني الخاص بالحدث](https://staging.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180530/Pages/default.aspx) وذلك في موعد أقصاه **14 مايو 2018**. **ويُرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في هذا الاجتماع إلزامي ويجري *على الخط* حصراً**.

11 ونود أن نذكركم بأن على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى الأرجنتين. **ويجب طلب التأشيرة قبل تاريخ بدء الاجتماع بأربعة (4) أسابيع على الأقل**، والحصول عليها من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل الأرجنتين في بلدكم، أو من أقرب سفارة أو قنصلية من بلد المغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. ويُرجى زيارة الصفحة الخاصة بالحدث للحصول على مزيد من المعلومات عن متطلبات التأشيرة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات