|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 19 أكتوبر 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 275** | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد**نسخة إلى:**- رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **جهة الاتصال:** | **Tatiana Kurakova** |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5126 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **الحلقة الدراسية الإلكترونية التي ينظمها الاتحاد بعنوان "نحو شبكات مستقلة حقاً" (اجتماع افتراضي بالكامل، 3 نوفمبر 2020)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 الاتحاد الدولي للاتصالات بصدد تنظيم حلقة دراسية إلكترونية بعنوان "**نحو شبكات مستقلة حقاً**" ستُعقد كاجتماع افتراضي بالكامل يوم **3 نوفمبر 2020 من الساعة 10:00 إلى الساعة 12:00 بتوقيت وسط أوروبا**.

2 ولا غنى عن شبكة اتصالات تعمل بكفاءة وموثوقية في الحياة اليومية. ومع التقدم التكنولوجي السريع وزيادة طلبات المستعملين، يجب أن تتمتع شبكات المستقبل بالقدرة على التكيف والتوسع *والتطور* للتعامل مع التغيرات والمواقف غير المتوقعة. ولقد بدأت الصناعة التحول الرقمي من خلال التمثيل الافتراضي، حيث يمكن تطبيق مستوى عال من الأتمتة والذكاء الاصطناعي (AI)/التعلم الآلي (ML) لمراقبة الشبكة والتحكم فيها. بيد أنه، لمعالجة المشكلة الأساسية لبيئة دائمة التغير، فإن الشبكة التي يمكن أن تعمل بشكل مستقل ستصبح ضرورة لا غنى عنها.

والهدف من الحلقة الدراسية ربط المجتمع وأصحاب المصلحة، الذين يتألفون من منظمات الصناعة والمشغلين والهيئات الأكاديمية، لتوفير منصة يتم فيها تباحث مفهوم الشبكات المستقلة ومناقشته من مختلف وجهات النظر.

3 وباب المشاركة مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاعاته والمنتسبين إليه والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إليه وأمام أي فرد من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك الأفراد الذين هم أيضاً أعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية.

4 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بالحلقة الدراسية الإلكترونية (المتحدثون، رابط التسجيل، تفاصيل التوصيل عن بُعد) في الصفحة الرئيسية للحدث: <http://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20201103/Pages/default.aspx>. وسيخضع هذا الموقع الإلكتروني للتحديث بانتظام كلما وردت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات. **ويرجى ملاحظة أن التسجيل إلزامي**.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات