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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 24 فبراير 2021 |
| المرجع: | **TSB Circular 299** TSB Events/XA | إلى:  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| للاتصال: | **شاويا يانغ (Xiaoya YANG)** |
| الهاتف: | +41 22 730 6206 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **ندوة مشتركة عن المعايير المتعلقة بالتكنولوجيات الكمومية  23 مارس 2021 (اجتماع افتراضي بالكامل)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسرني أن أدعوكم إلى المشاركة في **الندوة المشتركة بشأن المعايير المتعلقة بالتكنولوجيات الكمومية** والتي يشترك في تنظيمها **الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) وجمعية الضوئيات (UK and Ireland Photonics Chapter) التابعة لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)**، وستُعقد الندوة بشكل افتراضي في **23 مارس 2021** من الساعة 15:00 إلى الساعة 18:00 بتوقيت وسط أوروبا.

2 وستجمع هذه الندوة المشتركة بين متحدثين بارزين على الصعيد العالمي لعرض جوانب مختلفة من التكنولوجيات الكمومية مثل: الاتصالات الكمومية، والحوسبة الكمومية، والقياس الكمومي. وستعقب ذلك حلقة نقاش موسعة يشارك فيها ممثلون من مختلف منظمات وضع المعايير، بما فيها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)، واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC)، وقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-T)، والمعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (NIST)، والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، واللجنة الأوروبية للتقييس CEN/اللجنة الأوروبية للتقييس الكهرتقني (CENELEC)، لمناقشة كيف يمكن للمعايير أن تساعد في تعزيز التسويق التجاري للتكنولوجيات الكمومية، وتحديد المجالات التي تكون فيها المعايير مطلوبة إلى أقصى حد وتحديد أولويتها والحدود الزمنية ذات الصلة (وضع خارطة طريق).

وستبحث الندوة خصوصاً أهم الدروس المستفادة من الجهود السابقة لتقييس التكنولوجيات الجديدة (مثل البصريات والضوئيات) ومناقشة كيف يمكن تطبيق الأساليب السابقة على التكنولوجيات الكمومية لضمان تمكّن المنظمات المختلفة لوضع المعايير من التنسيق منذ البداية، وتجنب أي اختلاف غير مفيد دون المساس بالمنافسة الصحية بين هذه المنظمات.

3 وباب المشاركة في الحدث مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية، وتحديداً أعضاء اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) وجمعية الضوئيات (UK and Ireland Photonics Chapter) التابعة لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE).

4 وستُتاح جميع المعلومات ذات الصلة بهذه الندوة الافتراضية، بما في ذلك مشروع البرنامج والمتحدثون والمديرون، وما إلى ذلك، في الموقع الإلكتروني للحدث في العنوان التالي: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0323/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث هذا الموقع الإلكتروني باستمرار كلما توفّرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرجى من المشاركين زيارته بانتظام للاطلاع على أحدث المعلومات.

5 والتسجيل إلزامي لجميع المشاركين للتمكن من استعمال أداة المشاركة عن بُعد. ويرجى منكم استكمال استمارة التسجيل المتاحة في الصفحة الإلكترونية للحدث.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

Letter

Description automatically generated with medium confidenceتشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات