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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 17 يوليو 2020 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 261**TSB Events/SC | **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 دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة الأمريكتين |
| **للاتصال:** | **سيماو كامبوس (Simao Campos)** |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6805 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **لقاءات بشأن تكنولوجيا السجلات الموزعة (DLT)** **ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات****(الحلقة رقم 1: قابلية التشغيل البيني لتكنولوجيا السجلات الموزعة (DLT)، 5 أغسطس 2020، اجتماع افتراضي بالكامل)** |
|  |  |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) سلسلة "لقاءات" تفاعلية لمناقشة مواضيع تتعلق بتكنولوجيا السجلات الموزعة (DLT) وتقييسها. ومن المقرر عقد اللقاءات يوم الأربعاء الأول من كل شهر. وهدف هذه المبادرة هو زيادة التعاون مع مجتمع تكنولوجيا السجلات الموزعة على الصعيد العالمي. وتهدف المناقشات أيضاً إلى توفير معارف جديدة تساهم في أنشطة التقييس بقطاع تقييس الاتصالات. وسيمثل هذا أيضاً قناة لعرض نتائج عمل قطاع تقييس الاتصالات في مجال تكنولوجيا السجلات الموزعة على مجتمع تكنولوجيا السجلات الموزعة، لا سيما المسألة 22/16 "تكنولوجيات السجلات الموزعة والخدمات الإلكترونية".

2 وسوف تركز **الحلقة الأولى** من السلسلة، المقرر أن تُعقد في **5 أغسطس 2020 من الساعة 14:30-13:30 (بتوقيت جنيف)**، على **قابلية التشغيل البيني لتكنولوجيا السجلات الموزعة**. ومع تزايد عدد شبكات تكنولوجيا السجلات الموزعة التي يتم تشكيلها، أصبحت مسألة قابلية التشغيل البيني ذات أهمية متزايدة وينبغي أن يكون لتعريف النقاط الرئيسية من خلال التقييس دور مهم في اتجاه التبني على الصعيد العالمي. وسوف تناقش الحلقة ما الذي يمكن أن نتعلمه من الأحداث التاريخية من تشكيل الإنترنت وستحلل دور الإدارة كعامل فعال للثقة. وسوف تتناول المناقشة أيضاً مشاكل قابلية التشغيل البيني لتكنولوجيا السجلات الموزعة من المنظور التقني والإطار المحتمل لقابلية التشغيل البيني لتكنولوجيا السجلات الموزعة.

3 وباب المشاركة في هذه اللقاءات مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي فرد من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك الأفراد من موردي تكنولوجيا السجلات الموزعة وخدماتها والمؤسسات البحثية ووكالات الأمم المتحدة والهيئات التنظيمية وغيرهم من المهنيين ذوي الصلة وكذلك الأفراد الذين هم أعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية.

4 وستُتاح في الوقت المناسب جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة باللقاءات (المتحدثون، روابط التسجيل، تفاصيل التوصيل عن بُعد) في [صفحة الاستقبال الرئيسية](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dlt.aspx) وفي المواقع الإلكترونية للحدث ذات الصلة هنا: [https://itu.int/en/ITU-T /webinars/20200805](https://itu.int/en/ITU-T%20/webinars/20200805). وستخضع هذه المواقع الإلكترونية للتحديث بانتظام كلما وردت معلومات جديدة. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارة الصفحات الإلكترونية للحلقات للاطلاع على أحدث المعلومات. ويرجى ملاحظة أن التسجيل مجاني ولكنه إلزامي.

5 وإذا رغبت أن تكون متحدثاً في حلقات لقاءات تكنولوجيا السجلات الموزعة لاحقاً، يرجى التكرم بإرسال رسالة بالبريد الإلكتروني إلى الأمانة tsbsg16@itu.int مع نسخة إلى العنوان tsbevents@itu.int، مع تقديم ملخص من 200 كلمة للعرض الخاص بك (بنسق Word أو PDF)، والروابط ذات الصلة وسيرة ذاتية مختصرة. فيما يلي أمثلة لمواضيع محتملة:

 أ ) رسم خرائط منصة باستخدام معمارية الاتحاد؛

ب) كيف يمكن لشخص أن يساهم في الاتحاد؛

ج) حل محدد أو لوائح أو حالة استخدام.

|  |  |
| --- | --- |
| وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.A close up of a logo  Description automatically generatedتشيساب ليمدير مكتب تقييس الاتصالات |  |