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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 10 نوفمبر 2021 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 359** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6301 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **سلسلة حلقات دراسية إلكترونية بشأن "التحول الرقمي للمدن والمجتمعات" (حلقة جديدة: تصميم ويب الأشياء، 3 نوفمبر 2022)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسرني إبلاغكم بأن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) بصدد تنظيم حلقة إضافية من سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية التي تتناول **التحول الرقمي للمدن والمجتمعات** وتهدف إلى مناقشة المواضيع الناشئة المتعلقة بالتحول الرقمي وتسهيل التعاون بين أصحاب المصلحة المعنيين بالمدن واستكشاف دور التقييس في هذه العملية. ويستفاد من سلسلة الحلقات كذلك كمنصة جديدة لتسليط الضوء على أحدث أعمال ونتائج [لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات "إنترنت الأشياء (IoT) والمدن والمجتمعات الذكية (SC&C)"](https://www.itu.int/go/tsg20).

وستُعقد هذه الحلقة حول "**تصميم ويب الأشياء**" بشكل افتراضي يوم **3 فبراير 2022** من الساعة 15:00 إلى الساعة 17:00 بتوقيت جنيف، وجرى التنسيق بشأنها مع فريق العمل المعني بويب الأشياء التابع لاتحاد شبكة الويب العالمية (W3C).

2 وستجري هذه الحلقة باللغة الإنكليزية حصراً.

3 ومفهوم ويب الأشياء (WoT) هو مفهوم ناشئ يهدف إلى إتاحة إمكانية التشغيل البيني لمنصات إنترنت الأشياء (IoT) وتطبيقاتها. وباستخدام تكنولوجيات الويب ومعماريتها الموحدة، تتمتع ويب الأشياء بإمكانات كبيرة لتعزيز فعالية منصات إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في جميع القطاعات. وستبحث هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية في طبيعة ويب الأشياء وإمكاناتها في تطبيقات المدن الذكية خصوصاً. وستنظر في لبنات البناء والجوانب المعمارية التي تصف السمات والوظائف الرئيسية لويب الأشياء. وسيشارك في هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية الفريدة خبراء في مجال ويب الأشياء للإفادة بخبرتهم في تنفيذ ويب الأشياء وحالات الاستعمال التي تسلط الضوء على إمكانية تطبيقها في سياق المدن الذكية وإنترنت الأشياء.

4 وباب المشاركة في هذه الحلقة مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية. والمشاركة مجانية.

5 ويمكن الاطلاع على المعلومات المتعلقة بهذه الحلقة بما في ذلك مشروع البرنامج والمتحدثون وتفاصيل التوصيل عن بُعد ورابط التسجيل وغير ذلك في الموقع الإلكتروني للحدث في العنوان التالي: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20220203/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث هذا الموقع الإلكتروني بانتظام كلما توفّرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويشجَّع المشاركون على المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات. ويرجى ملاحظة أن التسجيل للمشاركة في الحلقة إلزامي.

6 وفيما يتعلق بالحلقات السابقة من سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية حول **التحول الرقمي للمدن والمجتمعات**، يرجى مشاهدة التسجيلات من خلال الروابط المتاحة في صحة الاستقبال الرئيسية المتاحة [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

Letter

Description automatically generated with medium confidenceتشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات