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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 29 أكتوبر 2021 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 351** TSB Events/XA | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **جهة الاتصال:** | **شياويا يانغ (****Xiaoya Yang)** |
| **الهاتف:**  **الفاكس:**  **البريد الإلكتروني:** | +41 22 730 6206  +41 22 730 5853  [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:** | **ورشة العمل الثانية المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الصحة العالمية بشأن شهادات كوفيد-19 الرقمية (اجتماع افتراضي بالكامل، 26 نوفمبر 2021)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسعدني أن أدعوكم إلى **ورشة العمل الثانية المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الصحة العالمية بشأن "شهادات كوفيد-19 الرقمية"**، التي ستُعقد افتراضياً في **26 نوفمبر 2021** من الساعة 13:00 إلى الساعة 18:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي (توقيت جنيف). وسينظم هذا الحدث كجلسة في إطار [العالم الرقمي للاتحاد لعام 2021](https://digital-world.itu.int/).

2 لقد أظهرت جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) الحاجة إلى الشهادات الرقمية التي يمكن استخدامها بطريقة قابلة للاستعمال المتبادل عبر مختلف المنظمات والولايات القضائية. فعلى سبيل المثال، أطلق الاتحاد الأوروبي شهادة كوفيد الرقمية للاتحاد الأوروبي في يوليو 2021، وهي دليل رقمي على أن الشخص قد تم تلقيحه ضد كوفيد-19، أو حصل على نتيجة اختبار سلبية، أو تعافى من إصابته بكوفيد-19. وفي الوقت الذي نُفذت فيه هذه المواصفات في أوروبا، تعكف الولايات القضائية المختلفة على النظر في الطرق الممكنة لتنفيذ هذه الشهادة التي يمكن أو لا يمكن أن تكون قابلة للاستعمال المتبادل مع الشهادات الأوروبية. وبعد [ورشة العمل الأولى المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الصحة العالمية بشأن "شهادة التلقيح الرقمية"](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx) (التي عُقدت إلكترونياً في 11 أغسطس 2021) التي استكشفت المشاكل الرئيسية المتعلقة بتنفيذ شهادات كوفيد القابلة للاستعمال المتبادل، نشرت منظمة الصحة العالمية دليلاً من أجل الدول الأعضاء بعنوان [التوثيق الرقمي لشهادات كوفيد-19: حالة التلقيح: مواصفات تقنية وإرشادات بشأن التنفيذ (DDCC:VS)](https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-Digital_certificates-vaccination-2021.1). وتتضمن هذه الوثيقة المتطلبات الأساسية لتطوير حلول شهادات التلقيح الرقمية القابلة للاستعمال المتبادل فيما يتعلق بكوفيد-19.

3 وقد صنفت [ورشة العمل الأولى المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الصحة العالمية بشأن "شهادة التلقيح الرقمية"](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx)، التي عُقدت في 11 أغسطس 2021، حلول استعمال شهادات كوفيد-19 الرقمية إلى نوعين: يستند أحدهما إلى البنية التحتية للمفاتيح العمومية (KPI) المركزية، في حين يستند الآخر إلى الهوية اللامركزية (DID) التي تتيح الحلول الجديدة بشأن الأمن والخصوصية والشمولية، وبشأن قابلية الاستعمال المتبادل كذلك، إضافةً إلى الحلول الحالية القائمة على البنية التحتية للمفاتيح العمومية.

4 وينبغي أن تدعم الخدمات القائمة على شهادات كوفيد-19 سيناريوهات الاستعمال المختلفة ومختلف أنساق شهادات كوفيد-19 الرقمية، بدءاً من جمع بيانات التلقيح والاختبار، وصولاً إلى التخزين في مستودعات بيانات الصحة الرقمية وإلى الإفصاح عن حالة التلقيح في نقاط المراقبة، من أجل السماح للمستعملين النهائيين بالوصول إلى المرافق والأماكن المقصودة، والسفر والاستعمالات الأخرى.

5 تتمثل أهداف ورشة العمل في ما يلي:

- تبادل الخبرات وأفضل الممارسات واستكشاف الحلول المتعلقة بشهادات كوفيد-19 الرقمية، بما يشمل تنفيذ مواصفات منظمة الصحة العالمية بشأن التوثيق الرقمي لشهادات كوفيد-19: حالة التلقيح (DDCC:VS)؛

- مناقشة المبادئ التوجيهية بشأن ربط الهوية وشبكة موثوقة في الاستعمال المتبادل دولياً لشهادات كوفيد‑19 والخدمات الرقمية ذات الصلة؛

- إذكاء الوعي بأهمية التكنولوجيات الموحدة لحماية الثقة والخصوصية؛

- التركيز على تحديد معايير قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد والمنظمات الأخرى المعنية بوضع المعايير (SDO) من أجل دعم تنفيذ شهادات كوفيد-19 الرقمية والخدمات الرقمية ذات الصلة؛

- تحديد الثغرات والاتجاهات لإجراء مزيد من التقييس التقني.

6 وباب المشاركة في ورشة العمل مفتوح أمام جميع أعضاء منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين إليه والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد، يرغب في المساهمة في هذا العمل. والمشاركة في ورشة العمل مجانية.

7 وستُتاح جميع المعلومات المتعلقة بورشة العمل، بما في ذلك مشروع البرنامج والمتحدثون، في الموقع الإلكتروني للحدث في الموقع الإلكتروني التالي: <https://digital-world.itu.int/events/2021-event/calendar/?sessionid=C-00010782>. وسيتم تحديث هذا الموقع الإلكتروني بانتظام كلما توفّرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرُجى من المشاركين المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات.

التسجيل للمشاركة في الحدث إلزامي ويمكن التسجيل إلكترونياً هنا: <https://digital-world.itu.int/events/2021-event/register/>. يرجي ملء الاستمارة واختيار جلسة الحدث ضمن قائمة الخيارات المتاحة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

Letter

Description automatically generated with medium confidenceتشيساب لي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات