|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 12 de diciembre de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 060**  TSB Events/DA | | **A:**  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  – los Miembros de Sector del UIT‑T;  – los Asociados del UIT‑T;  – las Instituciones Académicas de la UIT. |
| **Contacto:** | **Denis Andreev** | |
| **Tel.:** | +41 22 7305780 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **Copia**:  – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Serie de seminarios web de la UIT sobre "Lucha contra la falsificación y el robo de dispositivos TIC"  Episodio 1: Desafíos actuales de la lucha contra la falsificación de dispositivos TIC y soluciones aplicables (reunión totalmente virtual, 15 de febrero de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tengo el placer de invitarle a la serie de seminarios web de la UIT sobre **"Lucha contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC". Episodio 1 sobre "Desafíos actuales de la lucha contra la falsificación de dispositivos de TIC y soluciones aplicables"**, que tendrá lugar de manera virtual el día **15 de febrero de 2023** de las 15.00 a las 17.00 horas CET, hora de Ginebra.

2 Entre los diversos tipos de dispositivos TIC utilizados hoy en día, los teléfonos inteligentes y otros dispositivos móviles se han convertido en omnipresentes y atractivos para la población mundial, entrando así en el punto de mira del mercado negro/gris mundial. Esto conlleva consecuencias negativas para los diversos interesados, como los usuarios, los operadores de redes, los fabricantes de dispositivos originales, los comerciantes y los gobiernos, como la disminución de la protección de la seguridad y de la calidad del servicio para los usuarios y, para ciertos interesados, la pérdida de ingresos.

La Comisión de Estudio 11 del UIT-T ha elaborado varias normas; se alienta a las diferentes partes interesadas a tomarlas en consideración a la hora de desplegar soluciones para contrarrestar la circulación y utilización de dispositivos TIC falsificados.

3 El objetivo de este seminario web es ofrecer una visión general de los problemas y desafíos actuales relacionados con la circulación de dispositivos TIC falsificados a los que se enfrentan las diferentes partes interesadas. Se proporcionará información sobre las soluciones existentes y las actividades de normalización en curso. También se pondrá de relieve la implementación de las Recomendaciones UIT-T pertinentes. Tras las presentaciones, se podrá formular preguntas.

4 La participación en el seminario web está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona de un país que sea Miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales, las partes interesadas como los operadores de telecomunicaciones, los organismos reguladores, las organizaciones de normalización y las instituciones financieras. La participación en el seminario web es gratuita, y no se otorgarán becas. El seminario web se celebrará en formato plenamente virtual y en inglés.

5 Toda la información pertinente relativa al seminario web, incluido el proyecto de programa, los oradores, el enlace de conexión a distancia y los detalles de inscripción, estará disponible en el sitio web del evento: <https://itu.int/go/WB-SSP-01>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben periódicamente si hay nuevas actualizaciones.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones