|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

 Ginebra, 9 de abril de 2018

**A:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Contacto:Tel.:Fax: | **Circular TSB 84**TSB Events/DA**Denis Andreev**+41 22 730 5780+41 22 730 5853 | – 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 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int  | **Copia a**:– Los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– El Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– El Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Taller de la UIT sobre Enfoques globales para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC (Ginebra, Suiza, 23 de julio de 2018)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Deseo informarle de que **el Taller sobre Enfoques globales para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC** tendrá lugar en la Sede de la UIT (Ginebra) el día 23 de julio de 2018.

El Taller se celebrará durante la próxima reunión de la CE 11 del UIT-T, que se celebrará del 18 al 27 de julio de 2018 en el mismo lugar.

En el sitio web <http://itu.int/go/tsg11> se proporciona más información sobre la reunión de la CE 11 del UIT-T.

La inscripción de los participantes se iniciará el día del evento a las 08.30 horas en la entrada de Montbrillant. En las pantallas situadas en las puertas de entrada de la Sede de la UIT se dará información detallada sobre las salas de reunión.

2 El Taller se celebrará únicamente en inglés.

3 La participación en el Taller está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, y 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. La participación en el Taller es gratuita, pero no se otorgarán becas.

4 El Taller estará centrado en:

– los problemas y la repercusión de los problemas de falsificación en el mercado de las TIC, que van desde la pérdida de ingresos por impuestos y otras fuentes de ingresos; la erosión del valor de la marca; la interrupción del servicio de red y las dificultades de interoperabilidad provocadas por la calidad deficiente de la prestación de servicio; hasta los riesgos para la salud, la seguridad y el medio ambiente;

– las nuevas tendencias y desafíos en la lucha contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC, incluidas la manipulación y/o duplicación de identificadores exclusivos de dispositivos;

– los mecanismos para garantizar la gestión de la cadena de suministro (en particular las actividades de fabricación, importación, distribución y comercialización) a fin de garantizar la trazabilidad, la seguridad, la privacidad y la confianza de las personas, los productos y las redes;

– las soluciones técnicas para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC;

– las actividades nacionales, regionales y mundiales para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC;

– las actividades de la CE 11 para luchar contra la falsificación de dispositivos de TIC y contra la utilización de dispositivos de TIC robados.

5 La información relativa a este Taller, incluido el proyecto de programa, estará disponible en el sitio web del evento, en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180723/Pages/default.aspx>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que consulten regularmente el sitio web.

6 Los delegados disponen de instalaciones de red de área local inalámbrica en las zonas aledañas a las principales salas de conferencias de la UIT. En el sitio web del UIT-T figura información más detallada (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 Varios hoteles de Ginebra ofrecen precios especiales para los delegados que asisten a reuniones de la UIT, y regalan un abono gratuito para los transportes públicos de la ciudad. Puede consultar una lista de esos hoteles, e información sobre cómo solicitar los descuentos, en la dirección: <http://www.itu.int/travel/>.

8 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del Taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad posible a través del formulario en línea: [**Miembros de la UIT**](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004597)I [**No Miembros**](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004599), y **a más tardar el 16 de julio de 2018**.**Le ruego que tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo** **exclusivamente *en línea*. La participación en este taller es gratuita y está abierta a todos**.

9 Le recuerdo que los ciudadanos de algunos países necesitan un visado para poder entrar y efectuar una estadía en Suiza. **El visado debe solicitarse al menos cuatro (4) semanas antes de la fecha de inicio del Taller**, y obtenerse en la oficina (Embajada o Consulado) que representa a Suiza en su país, o, si no existiera dicha oficina en su país, en la que sea más cercana al país de salida.

Si un **Estado Miembro**, un **Miembro de Sector**, un **Asociado** o una **Institución Académica** **de la UIT** tropieza con problemas, y previa solicitud oficial de su parte a la TSB, la Unión puede intervenir ante las autoridades suizas competentes para facilitar la expedición de ese visado pero solamente durante el periodo mencionado de **cuatro** semanas. Toda solicitud al respecto debe formularse marcando la casilla correspondiente en el formulario de inscripción a más tardar cuatro semanas antes del evento. Las preguntas deben dirigirse a la Sección de Viaje de la UIT (travel@itu.int), con la mención "**visa support**".

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones