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

 Ginebra, 26 de enero de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 69**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:Tel.:Fax:Correo-e: | **Denis ANDREEV**+41 22 730 5780+41 22 730 5853tsbevents@itu.int | **Copia**:– A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;* Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Segundo taller regional de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T para África sobre "Dispositivos de TIC falsificados, retos en materia de pruebas de conformidad e interoperabilidad en África" (Túnez (Túnez), 23 de abril de 2018)** |

Muy Señora mía /Muy Señor mío:

1 Deseo informarle de la celebración del **Segundo taller regional de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T para África sobre "Dispositivos de TIC falsificados, retos en materia de pruebas de conformidad e interoperabilidad en África"** organizado por el Centre d'Études et de Recherche des Télécommunications (CERT), que tendrá lugar en el Hotel Ramada Plaza Gammarth (<http://www.ramadaplaza-tunis.com/>), Túnez (Túnez), el 23 de abril de 2018.

El taller irá seguido de la reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T para África (SG11RG-AFR), que tendrá lugar en el mismo lugar del 23 (por la tarde) al 25 de abril de 2018.

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 el aforo es limitado y no se otorgarán becas.

4 El objetivo del taller es identificar y debatir temas relativos a la lucha contra la falsificación, así como la conformidad e interoperabilidad (C+I), haciendo hincapié en la región de África y las actividades en curso en el marco de la CE 11 del UIT-T y el SG11RG-AFR del UIT-T. El debate se centrará en:

– los problemas y la repercusión de la falsificación en el ámbito comercial de las TIC, en particular la pérdida de ingresos por impuestos, así como de otras fuentes de ingresos como consecuencia de la disminución del valor de marca, la interrupción del servicio de red y las dificultades de interoperabilidad provocadas por la calidad deficiente de la prestación de servicio, así como los riesgos para la salud, la seguridad y el medio ambiente;

– las nuevas tendencias y mecanismos en la falsificación de dispositivos de TIC, la alteración indebida y/o la 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 hacer frente a los dispositivos de TIC falsificados;

– la implantación del Programa C+I de la UIT;

– las actividades de C+I y los laboratorios de prueba en la Región;

– los ARM y el desarrollo de normas armonizadas para la Región;

– las actividades conjuntas UIT-T/CEI, incluidos el CASC y los esquemas conjuntos de certificación;

– las actividades de la CE 11 sobre C+I y la lucha contra la falsificación de dispositivos de TIC.

5 La información relativa a este Taller, incluida información de índole práctica y el programa del mismo, estará disponible en el sitio web del evento, <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180423/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 Se dispondrá de instalaciones de red de área local inalámbrica en el lugar de celebración del Taller.

7 Todos los participantes que prevean participar en el Taller deberán inscribirse previamente. Le invitamos a cumplimentar en línea el formulario de inscripción en la dirección <https://www.itu.int/online/edrs/REGISTRATION/edrs.registration.form?_eventid=3001055>, a más tardar el 16 de abril de 2018. **Le ruego que tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y que se lleva a cabo** **exclusivamente *en línea***.

8En su caso, los visados deben solicitarse lo antes posibleen la embajada o el consulado que representa a Túnez en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. Se proporcionará información adicional sobre visados en el sitio web del evento.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones