|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | **logo_S_** |
|  |  |

Ginebra, 5 de noviembre de 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:  Tel.: Fax: | **Circular TSB 61**  TSB Workshops/A.N.  +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - A los Miembros del Sector UIT‑T;  - A los Asociados del UIT‑T;  - A las Instituciones Académicas del UIT-T |
| Correo-e: | [tsbworkshops@itu.int](mailto:tsbworkshops@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;  - Al Jefe de la Oficina de zona de la UIT para los países de la CEI, Moscú;  - A la Misión Permanente de Rusia en Ginebra |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |
| **Asunto:** | | | **Taller de la UIT sobre "Productos falsificados: Las TIC como parte de la solución" (Kiev, Ucrania, 28-29 de abril de 2014)** | |

Muy Señor mío:

1 Deseo informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) organiza un taller sobre **"Productos falsificados: Las TIC como parte de la solución"** los días 28 y 29 de abril de 2014. Este evento se celebrará en el Centro Nacional de Frecuencias Radioeléctricas (UCRF), en Kiev, Ucrania, con el apoyo de la Administración de Ucrania.

Este taller se ha organizado con arreglo a una decisión de la Resolución 177 de la PP-10 que encarga "*al Director de la TSB que, en estrecha colaboración con el Director de la BDT y la BR, preste asistencia a los Estados Miembros para disipar sus inquietudes con respecto a los equipos falsificados*". La CE 11 del UIT-T está estudiando los temas de falsificación en el UIT-T y alienta el intercambio de información, experiencia y opiniones sobre este tema de acuerdo con el Plan de acción de la CE 11.

El taller dará comienzo a las 09.30 horas y la inscripción de los participantes se abrirá a las 08.30 horas.

2 El taller se celebrará en inglés y ruso con interpretación simultánea entre estos dos idiomas.

3 La participación 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.

4 En la actualidad, la falsificación de productos de las TIC se considera un problema que está aumentando en todo el mundo y tiene una influencia muy negativa en todos los protagonistas de las TIC (vendedores, gobiernos, operadores, clientes). Para disminuir las consecuencias indeseables de los dispositivos móviles falsificados, algunos países ya han lanzado sus propios sistemas en su mercado (por ejemplo, Ucrania, India, Kenia, Turquía, etc). Se observa que estas prácticas con efecto positivo comparten algunos enfoques comunes que pueden beneficiar a otros países en desarrollo y a otros tipos de productos de las TIC diferentes a los dispositivos móviles.

Este taller estudiará el alcance y la dimensión del tema de las falsificaciones en las TIC, se compartirán experiencias de prácticas idóneas actuales, se discutirá si puede establecerse un posible marco a partir de un método común y se centrará en cómo la UIT y otras organizaciones internacionales pueden ayudar a los países en desarrollo a combatir los productos de TIC falsificados.

Al taller asistirán especialistas en este tema procedentes de las organizaciones internacionales, expertos en telecomunicaciones, reguladores, funcionarios del gobierno, expertos en materia de normalización y otros interesados en el tema.

Se pondrá a disposición un proyecto de programa del taller en la dirección web del evento: <http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/Kyiv_WSHP_counterfeiting_Apr14.aspx>. Si necesita información adicional acerca del programa, no dude en comunicarse con el Sr. Denis Andreev ([denis.andreev@itu.int](mailto:denis.andreev@itu.int)).

5 **Alojamiento**: Puede encontrarse información acerca del alojamiento en hoteles, el transporte, los requisitos de visado y los requisitos sanitarios en la dirección web: <http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/Kyiv_WSHP_counterfeiting_Apr14.aspx>.

6 **Becas**: Por desgracia, a causa de restricciones presupuestarias, la UIT no podrá conceder becas.

7 **Inscripción**: Para que el anfitrión pueda tomar las disposiciones necesarias en relación con la organización del taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad posible utilizando el formulario en línea: <http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/Kyiv_WSHP_counterfeiting_Apr14.aspx> y **a más tardar el 10 de abril de 2014**.

8 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para entrar y permanecer en Ucrania. Ese visado debe solicitarse en la Embajada de Ucrania en su país o, en su defecto, en la embajada más próxima a su país de partida. Los participantes que requieran una carta de invitación para facilitar su visado de entrada deben dirigir la solicitud al **Sr Dmytro Protsenko, Sub-director del Departamento de Asignaciones de Radiofrecuencia, UCRF (Tel: +380 44 4228155; Fax: +380 44 4228181; Correo-e:** [**protsenko@ucrf.gov.ua**](mailto:protsenko@ucrf.gov.ua)**)**.

Atentamente.

Malcolm Johnson  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones