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

 Ginebra, 2 de marzo de 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Contacto: | **Circular TSB 12**TSB Workshops/DA**Denis Andreev** | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– A los Miembros de Sector del UIT-T;– A los Asociados del UIT-T;– A las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 5780 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | 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 Director de la Oficina Regional de la UIT para los Estados Árabes |
| Asunto: | **Taller regional de la CE 11 para África sobre "Dispositivos de TIC falsificados, desafíos de pruebas de conformidad e interoperabilidad en África"****El Cairo (Egipto), 5 de abril de 2017**  |

Muy Señora mía /Muy Señor mío,

1 Deseo informarle que el Taller regional de la CE 11 para África sobre "**Dispositivos de TIC falsificados, desafíos de pruebas de conformidad e interoperabilidad en África**" tendrá lugar en El Cairo (Egipto) el día 5 de abril de 2017.

El Taller irá seguido de la reunión del GRCE11-AFR el día 6 de abril de 2017, cuyo objetivo es fomentar la implicación de los países en desarrollo en las actividades de normalización en su región, y presentar contribuciones escritas a la CE 11 del UIT-T como Comisión de Estudio Rectora. El anfitrión de ambos eventos será el Organismo Nacional de Regulación de las Telecomunicaciones de Egipto ([NTRA](http://www.tra.gov.eg/en/industry)), y tendrá lugar en el Novotel Cairo, Cairo Airport Road, Heliópolis, 11776 Cairo, Egipto.

El Taller comenzará a las 09.30 horas del primer día. La inscripción de participantes comenzará a las 08.30 horas. En las pantallas situadas en las entradas del lugar de celebración podrá encontrar información detallada sobre las salas de reunión.

2 Los debates se celebrarán únicamente en inglés. Lamentablemente, no se prevé ninguna participación a distancia.

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 Este Taller se organiza con el fin de:

– pedir opiniones, propuestas e ideas a los miembros de la UIT y otros expertos de la Región de África a fin de determinar adecuadamente la naturaleza de los problemas;

– comprender las nuevas tendencias y los nuevos mecanismos de falsificación, alteración y/o duplicación de identificadores únicos de dispositivos TIC;

– comprender los mecanismos destinados a asegurar la gestión de la cadena de suministro (desde la fabricación hasta la importación, distribución y comercialización) para garantizar la trazabilidad, la seguridad y la privacidad y confianza de las personas, los productos y las redes;

– determinar si los programas de conformidad e interoperabilidad pueden ayudar o no a luchar contra los dispositivos TIC falsificados;

– seguir sensibilizando acerca del problema de la falsificación de los dispositivos de TIC, así como de los peligros que entraña;

– dar a conocer el Grupo Especial de Tareas conjunto UIT/CEI sobre evaluación y certificación; y

– sensibilizar respecto de los estudios en curso y fomentar el uso de los resultados de la reunión como base para las contribuciones escritas a la CE 11 del UIT-T.

5 Se acogerá con agrado la participación de proveedores y fabricantes, instituciones de investigación y académicas, laboratorios, organismos reguladores, operadores, ONG, autoridades aduaneras y organismos de seguridad, organismos de normalización y de evaluación de la conformidad, y otras organizaciones similares de la región.

6 En el [sitio web](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20170405/Pages/default.aspx) del evento están disponibles un proyecto de programa del Taller, así como información detallada sobre el alojamiento en hotel, el transporte, los requisitos sanitarios y para la obtención del visado. Este sitio web se irá actualizando periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que consulten regularmente la página para las actualizaciones.

Los detalles relativos a la reunión coubicada del Grupo Regional de la CE 11 (GRCE11-AFR) del 6 de abril pueden consultarse en la [página principal](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/11/sg11rgafr/Pages/default.aspx) del mismo.

7 Para que la TSB y la organización anfitriona puedan tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del Taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad posible utilizando el [formulario en línea](http://itu.int/reg/tmisc/3000957), lo antes posible y **a más tardar el 23 de marzo de 2017**. **Tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes en los talleres se lleva a cabo exclusivamente *en línea***.

8 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para entrar y permanecer en Egipto. Ese visado debe solicitarse en la Embajada o Consulado de Egipto en su país o, en su defecto, en la Embajada o Consulado más próximos a su país de partida. Para más información sobre los requisitos para la obtención de visado, consulte el sitio web de la UIT:
<http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-seminars/standardization/20170402/Pages/default.aspx>.

Los participantes de países donde no exista representación de Egipto deben comunicarse con el Sr. Basel El-Tabei en la dirección Beltabie@tra.gov.eg o en el teléfono +20235344261 para conocer las disposiciones adoptadas por el país anfitrión a fin de facilitar la emisión de visados o permisos de entrada, según se requiera.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones