|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)** | **Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT)** |

 Ginebra, 6 de junio de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular BDT CL005 yCircular TSB 95** | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Ministerios y Organismos Reguladores;– los Miembros de Sector del UIT-T y del UIT‑D;– los Asociados del UIT-T y del UIT‑D;– las Instituciones Académicas de la UIT |
|  |  |
|  |  |
|  |  | **Copia**:– a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T y del UIT‑D;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Taller de la UIT sobre "Aplicaciones multimedios y el futuro de la sociedad digital"Liubliana (Eslovenia), 9 de julio de 2018** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Deseamos informarle que la Unión Internacional de Telecomunicaciones está organizando el **Taller de la UIT sobre "Aplicaciones multimedios y el futuro de la sociedad digital"**, que se celebrará el 9 de julio de 2018 en el Ljubljana Exhibition and Convention Centre, Dunajska cesta 18, Liubliana (Eslovenia).

El evento se celebrará de manera coordinada con la reunión de la [Comisión de Estudio 16 del UIT‑T](https://www.itu.int/es/ITU-T/studygroups/2017-2020/16/Pages/default.aspx) sobre Multimedios que se celebrará en ese mismo lugar del 9 al 20 de julio de 2018.

Este Taller también se celebrará en el contexto de la Iniciativa Regional europea aprobada por la CMDT-17 sobre "Un enfoque orientado a los ciudadanos en el desarrollo de servicios para las administraciones nacionales", con el objetivo de facilitar el desarrollo de servicios transformadores y sin hacer uso del papel centrados en el usuario, accesibles y disponibles para todos los miembros de la sociedad.

2 El Taller se celebrará únicamente en inglés, y se facilitará la participación a distancia.

3 Este Taller se centrará en la manera en que las aplicaciones multimedios afectan a la cultura y los estilos de vida, y cómo pueden mejorar los resultados vitales en nuestras vidas cada vez más digitales, tratando de las tecnologías multimedios nuevas y existentes incluidas la inteligencia artificial para la salud, los multimedios a bordo de vehículos, la experiencia inmersiva en vivo y las nuevas tendencias de los ciberservicios que incluyen la entrega de contenidos, la cadena de bloques y la ciberagricultura.

4 La participación en el Taller está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, y a cualquier persona de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos, comprendidas las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación es gratuita, pero no se concederán becas.

5 La información relativa a este Taller, como información práctica y el programa, se publicará en el sitio web del evento: <https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180709>. 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 evento.

7 Todos los participantes que tengan previsto asistir a la reunión deberán inscribirse previamente. A tal efecto, tenga a bien utilizar el formulario de inscripción en línea (<http://itu.int/reg/tmisc/3001081>) a más tardar el **4 de julio de 2018**. **Tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente *en línea*.**

8 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para entrar y permanecer en Eslovenia. **Ese visado debe** **solicitarse al menos cuatro (4) semanas antes de la fecha de inicio de la reunión** y obtenerse en la oficina (embajada o consulado) que representa a Eslovenia en su país. De no existir tal oficina, puede recurrir a los servicios de tramitación de visados de la embajada o consulado más cercanos a su país de partida. No dude en consultar la [página de información sobre visados](http://www.kcmweb.de/conferences/ITU_SG16alias/visa-4.html) si necesita información adicional.

Atentamente,

|  |  |
| --- | --- |
| *(firmado)* | *(firmado)* |
| Chaesub LeeDirector de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) | Brahima SanouDirector de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) |