|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 30 de mayo de 2023 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 103** | – 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 de la UIT**Copia a:**– A los Presidentes y a los Vicepresidentes de lasComisiones de Estudio del UIT-T;– Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones;– A los Directores de las Oficinas Regionales de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5828 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbevents@itu.int  |
| Asunto: | **Taller de la UIT sobre "Tendencias futuras de las tecnologías hacia 2030"(Ginebra, Suiza, 24-25 de julio de 2023)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando un taller sobre "Tendencias futuras de las tecnologías hacia 2030" que tendrá lugar los días **24** y **25 de julio de 2023** en la Sede de la UIT en Ginebra, Suiza.

El taller irá seguido de las reuniones de los GT 1/13, GT 2/13 y GT 3/13, que se celebrarán el 26 de julio de 2023, e irá precedido por la reunión del Grupo de Relator sobre la C16/13, que se celebrará del 17 al 21 de julio de 2023. Todas estas reuniones se celebrarán en el mismo lugar. Puede obtenerse más información al respecto en la página web de la CE 13 en la dirección <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/13>.

2 De cara al año 2030 y años posteriores, muchas partes interesadas en las telecomunicaciones, incluidas instituciones académicas, operadores, vendedores y organismos reguladores, participan actualmente en actividades de la UIT y otras organizaciones, alianzas y consorcios de normalización, así como en investigaciones públicas y privadas, para identificar tendencias y visiones tecnológicas para la evaluación técnica de las IMT-2030, la próxima web, la red cuántica y las comunicaciones y servicios determinísticos. El taller tiene por objeto dar una visión general de la futura tecnología identificada para 2030, presentar las principales actividades actuales y futuras e intercambiar opiniones, conclusiones y cuestiones de normalización futuras.

3 El taller comenzará a las 09.30 horas del 24 de julio de 2023. En la entrada del lugar de celebración se dará información detallada sobre las salas de reunión. El taller se celebrará únicamente en inglés Se tomarán disposiciones para permitir la participación a distancia en este taller.

4 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.

5 La información relativa a este taller, incluido el proyecto de programa, las disposiciones para la participación a distancia, los requisitos de inscripción, la lista de oradores, etc., estará disponible en el sitio web del evento, en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0724/Pages/default.aspx>. La página web del evento se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se recomienda a los participantes que consulten periódicamente el sitio web para conocer las últimas actualizaciones.

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 (<https://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://itu.int/travel/>.

8 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del taller, mucho le agradecería que se [inscribiese](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012674) a la mayor brevedad posible a través del formulario en línea disponible en la página web. **Le ruego que tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea.** **El taller es gratuito y está abierto a todos los interesados.**

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 a más tardar cuatro semanas antes del evento. Las preguntas deben remitirse a la Sección de Viajes de la UIT ([travel@itu.int](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5CTSB%5COFFICE%5CCorrespondence%5CCircular%5CStudy%20Period%202022-2024%5C103%20-%20SG13-Future%20technology%20trends%20towards%202030%5Ctravel%40itu.int)) con la mención "Apoyo para el visado".

Atentamente,

*(firmado)*

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones