|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 10 de junio de 2024 |
| Ref.: | **Circular TSB 212**TSB Events/HO | 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: | **Hiroshi Ota** |
| Tel.: | +41 22 730 6356  |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | [tsbevents@itu.int](file:///C%3A%5CUsers%5Cmunozmi%5CDownloads%5Ctsbevents%40itu.int) | Copia a:– los Presidentes y a los 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**: | **Taller de la UIT sobre "La evolución de las redes de transporte y acceso para soportar las IMT 2030/6G" (de fecha 7 de julio de 2024) y el Cuarto Taller conjunto ETSI ISG F5G, BBF, CCSA TC6 y la CE 15 del UIT-T sobre la "FTTR" (fibra hasta la habitación), (de fecha 10 de julio de 2024), Montreal, Canadá** |

Estimado Señor/Estimada Señora,

1 Me complace informarle que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando dos talleres en paralelo con la [**reunión de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T**](https://www.itu.int/es/ITU-T/studygroups/2022-2024/15/Pages/default.aspx), que tendrá lugar del 1 al 12 de julio de 2024 en Montreal (Canadá). El amable anfitrión de los talleres será el Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico (ISED) de Canadá.

2 El *primer taller*, titulado "[**La evolución de las redes de transporte para soportar las IMT 2030/6G**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0707/Pages/default.aspx#/es)", tendrá lugar el **7 de julio de 2024, de las 14.00 a las 18.00 horas EDT**. **Se trata de un acto presencial únicamente.** No habrá participación a distancia.

3 Este taller tiene por objeto proporcionar una plataforma para que todas las partes interesadas identifiquen la arquitectura y los requisitos para el soporte de redes de transporte de las redes IMT 2030/6G, centrándose en el soporte de la red de acceso radioeléctrico 5G avanzada y 6G especificada por 3GPP.

4 El objetivo del taller es ofrecer a los participantes de la CE 15 una visión general de la situación actual, los nuevos requisitos y los plazos para las IMT 2030/6G. Entre los temas de particular interés figuran:

– Identificación de las diferencias entre la topología de la red IMT 2030/6G y la topología de la red 5G actual y las redes 5G avanzadas emergentes.

* Estimaciones de la capacidad del enlace y requisitos de latencia.

– Apoyo de la red de transporte a los objetivos de eficiencia energética de IMT 2030/6G.

– Posibles beneficios de la integración de la gestión de la red de transporte y acceso y la red IMT 2030/6G.

– Utilización de la IA/ML para mejorar la coordinación de la red de transporte y acceso con la red IMT 2030/6G.

5 Se invita a participar a los Miembros y no miembros de la UIT, a otras SDO interesadas, a los fabricantes de equipos de red, a los organismos de investigación y, en particular, a los operadores de red de todas las regiones geográficas que han desplegado 5G y prevén desplegar 5G Avanzadas o IMT 2030/6G.

6 El *segundo taller*, organizado conjuntamente con el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones –Grupo de Especificación de la Industria– Red fija de quinta generación (ETSI ISG F5G), el Foro de la Banda Ancha (BBF) y el Comité Técnico 6 de la Asociación de Normalización de las Comunicaciones de China (CCSA TC6) será el [**Cuarto Taller conjunto ETSI ISG F5G, BBF, CCSA TC6 y la CE 15 del UIT-T sobre la "FTTR" (fibra hasta la habitación)**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0710/Pages/default.aspx#/es), tendrá lugar el **10 de julio de 2024 de las 8.00 a las 12.00 horas EDT. Para este evento se facilitará la participación a distancia.**

7 Este taller tiene por objeto ofrecer a todas las partes interesadas la oportunidad de proseguir el debate sobre la FTTR (fibra hasta la habitación). La FTTR es un tema de actualidad en la C3/15 para las redes en las instalaciones. La topología y las funcionalidades en los locales de fibra de las tecnologías FTTR pueden ser diferentes de las tecnologías actuales basadas en fibra en la red de transporte y acceso. Para desarrollar mejor la especificación FTTR y facilitar el despliegue del sistema FTTR, es necesario comprender los casos de uso y los requisitos, los desafíos de implementación y las mejores prácticas de FTTR.

8 La participación en ambos talleres está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, a todos los participantes habituales de las reuniones ETSI ISG F5G, BBF, CCSA TC6 y de la CE 15 del UIT-T, y a cualquier persona interesada en el tema que desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también son miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en los talleres es gratuita.

9 Toda la información pertinente relativa a ambos eventos (por ejemplo, proyecto de programa, lista de oradores, enlace de inscripción) estará disponible en los sitios web de los respectivos eventos. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de más información. Se alienta a los participantes a consultar periódicamente el sitio web para conocer las últimas actualizaciones.

10 **La inscripción en ambos eventos es obligatoria**. Habrá un solo enlace de registro para ambos eventos. Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del taller, le agradecería que se inscribiera lo antes posible en la dirección <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00014196>. **Le rogamos tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes en estos eventos se lleva a cabo exclusivamente en línea.**

11 Le recordamos que los ciudadanos de algunos países necesitan obtener un visado para entrar y permanecer en Canadá. El visado debe solicitarse y obtenerse en la oficina (embajada o consulado) que representa a Canadá en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. Las solicitudes de ayuda para la obtención de visados deberán enviarse directamente al anfitrión del taller. En la [página web de la CE 15 del UIT-T](https://www.itu.int/es/ITU-T/studygroups/2022-2024/15/Pages/default.aspx) figuran más instrucciones sobre ayuda en materia de visados y otros detalles logísticos pertinentes.

Le saluda atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones