|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 22 de mayo de 2023 |
| Ref.: | **Circular TSB 102**TSB Events/HO | - 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**Copia:**- A los Presidentes y a los Vicepresidentes de lasComisiones de Estudio;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Contacto: | **Hiroshi Ota** |
| Tel.: | +41 22 730 6356 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int  |
| Asunto: | **Tercer Taller conjunto ETSI ISG F5G, BBF, CCSA TC6 y CE 15 del UIT-T de la UIT sobre "FTTR" (fibra hasta la habitación) (Reunión totalmente virtual, 23 de junio de 2023)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tengo el placer de invitarle al **tercer Taller conjunto del ETSI ISG F5G** (Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones – Grupo de Especificación Industrial – Red Fija de Quinta Generación), el **BBF** (Foro de la Banda Ancha), el **CCSA TC6** (Asociación de Normas de Comunicación de China – Comité Técnico 6) y la **CE 15 del UIT-T** (Unión Internacional de Telecomunicaciones – Sector de Normalización de las Telecomunicaciones – Comisión de Estudio 15) **sobre "FTTR" (fibra hasta la habitación)**, que tendrá lugar virtualmente el 23 de junio de 2023 de las 14.00 a las 18.00 horas CEST, hora de Ginebra.

2 Este taller pretende ofrecer una oportunidad de proseguir el debate sobre la FTTR (fibra hasta la habitación) a todas las partes interesadas. FTTR es un tema candente de la C3/15 en relación con las redes domésticas. La topología de la fibra en el hogar y las funcionalidades de las tecnologías FTTR pueden ser diferentes de las actuales tecnologías de fibra en las redes de transporte y de acceso. Para desarrollar mejor la especificación FTTR (serie G.fin), es necesario comprender los casos de uso de la FTTR y deducir los requisitos de red correspondientes. Como resultado de los recientes avances, la CE 15 del UIT-T inició el proceso de aprobación de la nueva Recomendación UIT-T G.9940 (antigua G.fin-SA) "Transceptores de alta velocidad basados en fibra en los locales del cliente – Arquitectura del sistema" en su última reunión de abril de 2023.

3 La participación en el taller está abierta a los participantes regulares del ETSI ISG F5G, el BBF, el CCSA TC6 y la CE 15 del UIT-T, así como a cualquier persona interesada en el tema que desee contribuir a los trabajos. La participación es gratuita.

4 Toda la información pertinente relativa al taller, incluido el proyecto de programa, los oradores, el enlace de conexión a distancia y los detalles de inscripción, estará disponible en el sitio web del evento: <https://itu.int/go/FTTR-3>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben periódicamente si hay nuevas actualizaciones.

Atentamente,

*(firmado)*

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones