|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 23 de mayo de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 16**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. |
| **Contacto****Tel.:** | **Hiroshi Ota**+41 22 730 6356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbevents@itu.int | **Copia**:– A los Presidentes y Vicepresidentes de lasComisiones de Estudio;– A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones. |
| **Asunto:** | **Segundo taller conjunto ETSI ISG F5G, BBF, CCSA TC6 y CE15 del UIT-T de la UIT sobre "FTTR" (fibra hasta la habitación) (Reunión totalmente virtual, 28 de junio de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tengo el placer de invitarle al **Segundo 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 **CE15 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 **28 de junio de 2022** 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 FTTR (fibra hasta la habitación) (un tema candente y actual de la C3/15) a todas las partes interesadas. FTTR es una nueva topología para 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 basadas en la fibra en la red de transporte y acceso. Para desarrollar mejor la especificación FTTR (serie G.fin), es necesario comprender los casos de uso de FTTR y deducir los requisitos de red correspondientes. A este respecto, el UIT-T publicó un documento técnico en 2021: *Use case & Requirements of Fibre-to-The-Room (FTTR)*.

3 La participación está abierta a los participantes regulares del ETSI ISG F5G, el BBF, el CCSA TC6 y la CE15 del UIT-T, así como a cualquier persona interesada en la cuestión 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-2>. 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,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones