|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 3 de junio de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 319**  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](mailto:tsbevents@itu.int) | | **Copia**:  – A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  – A la Directora de la Oficina de Desarrollo  de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de  Radiocomunicaciones. |
| **Asunto:** | **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, 14 de junio de 2021)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tengo el placer de invitarle al 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 **14 de junio de 2021** de las 14.00 a las 18.00 horas CEST, hora de Ginebra.

2 Este taller pretende ofrecer una oportunidad de debate a todas las partes interesadas y se centra en la FTTR (fibra hasta la habitación), que es un nuevo tema de la C18/15. 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. Antes de desarrollar la especificación FTTR (G.fin), es necesario comprender los casos de uso de FTTR y deducir los requisitos de red correspondientes. A este respecto, el UIT-T ha aprobado recientemente un documento técnico: *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>. 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,

A picture containing logo

Description automatically generatedChaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones