|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | Ginebra, 5 de abril de 2024 |
| Ref.: | **Circular TSB 201**  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](mailto:tsbevents@itu.int) | **Copia a:**  – los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;  – el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto**: | **Noveno Taller Conjunto del IEEE 802 y la Comisión de Estudio 15 del UIT-T  (Montreal (Canadá), 13 de julio de 2024)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y el **IEEE 802 (el Comité de Normalización LAN/MAN 802 del IEEE)** están organizando el **noveno Taller Conjunto del IEEE 802 y la Comisión de Estudio 15 del UIT-T** que tendrá lugar el **13 de julio de 2024 en Montreal (Canadá)**.

2 Este taller pretende facilitar una plataforma a todas las partes interesadas implicadas, y tiene como finalidad centrar la atención en temas de interés común como las interfaces ópticas más allá de la transmisión 1T, las redes de acceso y las redes internas, la sincronización y las redes sensibles al tiempo (TSN), YANG y la elaboración de modelos de datos.

3 Algunos de los objetivos de este taller son la mejora de la colaboración y coordinación de larga data entre el IEEE 802 y la Comisión de Estudio 15 del UIT-T por conducto de los debates y el intercambio de información sobre temas de interés común.

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 son miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en este taller es gratuita.

5 Toda la información pertinente relativa al evento (por ejemplo, el proyecto de programa, la lista de ponentes y el enlace de inscripción) estará disponible en el sitio web del evento, a saber: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0713/Pages/default.aspx>.

Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de más información. Se alienta a los participantes a que consulten regularmente el sitio web para obtener la información más reciente.

6 A fin de que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias para la organización del taller, le agradeceríamos que se inscribiese a la mayor brevedad en la dirección <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00013955>. **Le rogamos tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea.** Este taller se celebrará únicamente en la modalidad presencial.

7 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. Se facilitarán instrucciones adicionales sobre la ayuda para la obtención de visados y otros datos pertinentes en materia de logística en el documento titulado **"Información práctica"**, que se publicará en el sitio web del evento.

Atentamente,

A black and blue text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones