|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |
|  | Ginebra, 6 de mayo de 2024 |
| **Ref.:**  | **Circular TSB 208** | - 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 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;- A los Directores de las Oficinas Regionales de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5126 |
| **Fax:****Correo-e:** | +41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
| **Asunto:** | **Taller de la UIT sobre la "Confluencia entre las normas y la investigación: Conjuntos de datos de IA/ML para redes futuras" (Ginebra, Suiza, 16 de julio de 2024)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ha organizado un taller dedicado a la **"Confluencia entre las normas y la investigación: Conjuntos de datos de IA/ML para redes futuras"**, que tendrá lugar la mañana del martes **16 de julio de 2024** en la sede de la UIT en Ginebra (Suiza).

El taller se celebrará en paralelo a la reunión de la Comisión de Estudio 13, que se llevará a cabo del 15 al 26 de julio de 2024 en el mismo lugar. Encontrará más información sobre la reunión de la CE 13 en su página web: <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/13>.

2 La inteligencia artificial (IA) y el aprendizaje automático (ML) continúan revolucionando las industrias y su integración en las redes futuras trae consigo tanto retos como oportunidades. Este taller girará en torno a la intersección entre las normas y la investigación en el ámbito de los conjuntos de datos de alta calidad para aplicaciones de IA/ML en redes. Al tender un puente entre las normas y la investigación, uno de los objetivos principales de este taller consiste en acelerar la adopción de las tecnologías de IA/ML de cara a la conformación del futuro de las infraestructuras y los servicios de red.

El taller congregará a investigadores, profesionales y expertos en normalización para debatir las últimas novedades, metodologías y prácticas idóneas en materia de generación, conservación y utilización de conjuntos de datos de IA/ML en redes futuras.

En este contexto, se facilitará una visión general de la labor realizada por el Grupo por correspondencia sobre conjuntos de datos aplicables a la IA y/o al ML en redes (GC-conjuntos de datos), así como de las contribuciones de las organizaciones de normalización pertinentes, entre otras cuestiones.

En este taller se abordarán temas tales como:

• casos de uso de IA/ML en redes futuras;

• modelos de IA/ML para redes futuras;

• conjuntos de datos y herramientas;

• cuestiones pendientes en los ámbitos de la investigación y la industria;

• hoja de ruta para la normalización.

3 El taller comenzará a las 9.30 horas del 16 de julio de 2024. Se facilitará información detallada sobre la sala de reunión en la entrada del lugar de celebración. El evento se celebrará únicamente en inglés y se facilitarán servicios de participación a distancia en el mismo.

4 En este taller podrán participar los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos, incluidas las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

5 Toda la información de interés en relación con este taller, incluidos el proyecto de programa, los detalles relativos a la participación a distancia y al proceso de inscripción, la lista de oradores, etc., se publicará en el sitio web del evento en la dirección: [https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0716/Pages/default.aspx.](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0716/Pages/default.aspx) La página web del evento se irá actualizando a medida que se disponga de más información. Se recomienda a los participantes consultarla periódicamente.

6 Los delegados disponen de instalaciones de red de área local inalámbrica en las zonas aledañas a las principales salas de conferencias de la UIT. Para obtener más información, véase el sitio web del UIT‑T (<https://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 Varios hoteles de Ginebra ofrecen precios especiales para los delegados que asisten a reuniones de la UIT, y regalan un abono gratuito para los transportes públicos de la ciudad. Puede consultar la lista de hoteles participantes e información sobre cómo solicitar descuentos en la dirección: [https://itu.int/travel](https://itu.int/travel/).

8 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias a efectos de la organización del taller, le agradeceríamos que se inscribiese a la mayor brevedad posible a través del formulario en línea que encontrará en el sitio web. **Le rogamos tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea. La participación en el taller es gratuita y pública**.

9 Le recordamos que los ciudadanos de algunos países necesitan obtener un visado para entrar y efectuar una estadía en Suiza. **De ser necesario, el visado debe solicitarse al menos cuatro (4) semanas antes de la fecha de inicio del taller** y obtenerse en la oficina (embajada o consulado) que represente a Suiza en su país o, en su defecto, en la entidad más cercana al país de partida.

Si **un Estado Miembro, un Miembro de Sector, un Asociado o una Institución Académica de la UIT** experimenta dificultades, y previa solicitud oficial del interesado a la TSB, la Unión puede intervenir ante las autoridades suizas competentes para facilitar la expedición de ese visado, pero solamente durante el periodo mencionado de **cuatro** semanas. Toda solicitud al respecto debe formularse marcando la casilla correspondiente en el formulario a más tardar cuatro semanas antes del evento. En caso de duda, puede dirigirse a la Sección de Viajes de la UIT (travel@itu.int) con la mención "Apoyo para el visado".

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones