|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 6 de septiembre de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 339** | **A**:– las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión;**Copia**:– a los Miembros de Sector del UIT-T;– a los Asociados del UIT-T;– a las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Contacto:** | Charlyne Restivo |
| **Tel.:** | +41 22 730 5861 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbfgai4ee@itu.int | – a los Presidentes y Vicepresidentesde las Comisiones de Estudio;– a la Directora de la Oficina de Desarrollode las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Webinario de la UIT y cuarta reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre eficiencia energética para inteligencia artificial y otras tecnologías emergentes (FG-AI4EE)(virtual, 20-21 de octubre de 2021)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace invitarle a participar en el **Webinario de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) sobre IA para la sostenibilidad medioambiental** que tendrá lugar el **20 de octubre de 2021, de las 14:00 a las 15:30 (CEST)**. El webinario irá seguido de la **cuarta reunión del**[**FG‑AI4EE**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx), **que también se celebrará virtualmente el 21 de octubre de 2021 de las 14:00 a las 17:00 horas (CEST)**.

2 El webinario se celebrará en el marco de la [Cumbre Mundial AI for Good](https://aiforgood.itu.int/) y explorará cómo la IA puede mejorar la sostenibilidad medioambiental. Proporcionará una visión única de la relación entre las tecnologías emergentes y la eficiencia medioambiental, las innovaciones de IA, las aplicaciones para lograr un futuro con bajas emisiones de carbono y las prácticas óptimas que preparan la senda para nuevas normas UIT-T.

3 La cuarta reunión del [Grupo Temático sobre eficiencia energética para inteligencia artificial y otras tecnologías emergentes](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) tiene como objetivo aprobar la segunda ronda de productos finales del Grupo Temático que se hayan completado, proporcionar información actualizada sobre el estado de otros productos en curso y debatir el plan de trabajo del Grupo Temático. Se acogerán con agrado y debatirán las contribuciones para avanzar en el proyecto de productos finales del FG-AI4EE. Las contribuciones por escrito para esta cuarta reunión deberán remitirse a la Secretaría de la UIT (tsbfgai4ee@itu.int) en formato electrónico, utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx) disponible en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) a más tardar el **8 de octubre de 2021**.

4 El webinario se celebrará en la plataforma Zoom y la reunión del Grupo de Trabajo en la plataforma de participación a distancia de la UIT, [MyMeetings](https://remote.itu.int). Ambos eventos se celebrarán de manera totalmente virtual y únicamente en inglés. La participación en el webinario y en la reunión es gratuita y está abierta a todos los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

5 Toda la información pertinente relativa al webinario (oradores, enlaces de inscripción) y a la reunión del Grupo Temático (temas para el debate) se pondrá a disposición en las páginas web respectivas:

a) [**Webinario**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CS%5CITU-T%5CBUREAU%5CCIRC%5C300%5CWebinario) **sobre IA para la sostenibilidad medioambiental**: <https://aiforgood.itu.int/event/ai-for-environmental-sustainability/>.

b) **Cuarta reunión del FG-AI4EE**: [página web del Grupo Temático](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx).

Tenga en cuenta que necesitará una cuenta de la UIT para acceder a los documentos de la reunión del Grupo Temático en [SharePoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx). Puede obtener su cuenta [aquí](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) (los no miembros deberán seleccionar la opción "non-member or I don't know" en el cuadro de diálogo "ITU membership"). Se invita a cualquier persona interesada en recibir actualizaciones y anuncios relacionados con este grupo a suscribirse a la lista de correo del FG-AI4EE. Los detalles sobre la manera de suscribirse a la lista de correo se pueden encontrar en la [página principal del FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee).

6 Estos sitios web se actualizarán periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben regularmente las actualizaciones. **Téngase en cuenta que la inscripción es obligatoria tanto para el webinario como para la reunión del Grupo Temático**. Si no se han inscrito, los participantes no podrán acceder a las reuniones virtuales. Se solicita a los participantes que procedan a inscribirse en línea a través de la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) lo antes posible y, a más tardar, el **8 de octubre de 2021**.

**Plazos clave:**

|  |  |
| --- | --- |
| 08 de octubre de 2021 | – Inscripción (en línea en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)).– Presentación de contribuciones escritas (por correo-e a la dirección tsbfgai4ee@itu.int) utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx). |

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones