|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 7 de abril de 2022 |
| **Ref.:****Contacto:** | **Circular TSB 2**Charlyne Restivo | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 5861 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbfgai4ee@itu.int | **Copia**:- A los Miembros del Sector UIT‑T;- A los Asociados del UIT‑T;- A las Instituciones Académicas del UIT-T;- A los Presidentes y a los Vicepresidentes de lasComisiones de Estudio del UIT-T;- A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Taller de la UIT y quinta reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre eficiencia energética de la inteligencia artificial y otras tecnologías incipientes (FG-AI4EE) Viena, Austria y en línea, 3-4 de mayo de 2022** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tengo el placer de invitarle al **Taller de la UIT sobre los avances en la eficiencia energética de las tecnologías incipientes**, que tendrá lugar el **3 de mayo de 2022**, de **09.30 a 17.30 horas (CEST)**, en la Cámara Económica de Viena *''Wirtschaftskammer Wien''*, Straße der Wiener Wirtschaft 1, 1020 Viena, Austria. Tras el taller se celebrará la **quinta reunión de** [**FG-AI4EE**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)**, en ese mismo lugar**, el **4 de mayo de 2022**. Las dos reuniones serán presenciales con participación a distancia con la amable hospitalidad de las Cámaras Económicas Austriacas de Viena, República de Austria. El programa provisional y la guía de información práctica se pondrán oportunamente a disposición en la página web de FG-AI4EE: <https://itu.int/go/fgai4ee>.

2 El taller permitirá descubrir casos de utilización vanguardistas de aplicaciones ecológicas y eficientes de la IA y otras tecnologías incipientes. Los participantes adquirirán conocimientos prácticos sobre el impacto ambiental de las tecnologías digitales y sobre cómo garantizar un desarrollo sostenible y responsable de la IA, aplicable a las nuevas empresas, a las PYME y a la gran industria.

3 La quinta reunión del [Temático del UIT-T sobre eficiencia energética de la inteligencia artificial y otras tecnologías incipientes](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) tendrá por objetivos presentar el proyecto final de resultados para su aprobación, avanzar en otros productos en marcha y recabar contribuciones para finalizar los productos restantes, antes de que el Grupo Temático concluya oficialmente su trabajo en diciembre de 2022. A tal efecto, se espera recibir contribuciones y poder debatir al respecto. A continuación figura la lista de productos en fase de desarrollo, para los que se invita a los expertos a presentar sus contribuciones:

– D.WG1-02 – Tarjeta de puntuación para identificar los procesos empresariales ecológicos mejorados y los factores que influyen en el comportamiento medioambiental.

– D.WG1-08 – Vinculación de la eficiencia medioambiental de las tecnologías digitales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

– D.WG2-01 – Autoevaluación del impacto ambiental.

– D.WG3-05 – Catálogo de prácticas idóneas para la aplicación eficiente de la tecnología IA y de cadena de bloques desde el punto de vista medioambiental.

– D.WG3-06 – Directrices sobre la eficiencia ambiental para la utilización del 5G en la gestión inteligente del agua.

Las contribuciones por escrito han de transmitirse a la secretaría (tsbfgai4ee@itu.int) en formato electrónico utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx) disponible en la página web del [FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee) a más tardar el **21 de abril de 2022**.

4 La reunión **dará comienzo a las 09.30** horas del primer día y los participantes podrán inscribirse a partir de las **08.30** horas. En el **Anexo 1** figura información práctica sobre la reunión. El orden del día de la reunión podrá consultarse en la página web del FG-AI4EE antes de la reunión. Los debates se celebrarán únicamente en inglés y existirá la posibilidad de **participar a distancia**. En la página web del FG-AI4EE podrá encontrarse información pormenorizada al respecto*.*

5 La participación en el taller 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 toda persona nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos, comprendidas las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

6 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan un visado para entrar y permanecer en Austria. En su caso, los visados deben solicitarse antes de la fecha de llegada a Austria en la embajada o el consulado que representa a Austria en su país o, en su defecto, en la entidad más próxima a su país de partida. Habida cuenta de que los plazos aplicables pueden variar, se recomienda consultar directamente a la representación adecuada y presentar la solicitud con antelación. Si necesita una carta para la solicitud de visado, sírvase dirigirse a la coordinadora del país anfitrión, Sra. Victoria Schmid, v.schmid@austriancenter.com.

En la guía de información práctica que se pondrá a disposición de los interesados en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) facilitará información adicional y la documentación necesaria para la tramitación del visado, en su caso.

7 A fin de que el anfitrión pueda adoptar las disposiciones logísticas necesarias, se insta a los participantes a realizar cuanto antes la **preinscripción en línea** a través de la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) y a más tardar el **21 de abril de 2022**. El número de plazas es limitado y las inscripciones se tramitarán en el orden en que se reciban. La inscripción es obligatoria tanto para participar a distancia como para asistir en persona a la reunión. Le ruego tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes se llevará a cabo exclusivamente en línea.

Plazos importantes:

|  |  |
| --- | --- |
| 21 de abril de 2022 | - Solicitud de cartas de apoyo a la obtención de visados - 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 por correo electrónico a tsbfgai4ee@itu.int utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx). |

Le deseo una reunión agradable y productiva.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones

**ANEXO 1

Información práctica sobre la reunión destinada a los participantes**

**MÉTODO DE TRABAJO E INSTALACIONES**

**PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS Y ACCESO**: La reunión se celebrará sin papel. Se recomienda remitir contribuciones por escrito a las reuniones del Grupo de Trabajo por correo electrónico (tsbfgai4ee@itu.int) a más tardar el **21 de abril de 2022**, y utilizar la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx) de documento disponible en la [página web del FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx#/fr). Es posible consultar los documentos recibidos y los finales [a través del sitio web colaborativo del FG-AI4EE](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx) (es necesario tener una [cuenta gratuita en la UIT](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)).

**LAN INALÁMBRICA**: Los participantes disponen de instalaciones de red de área local inalámbrica en el lugar de la reunión.

**INSCRIPCIÓN**

**INSCRIPCIÓN**: La inscripción para asistir a la reunión o participar en ella a distancia se realizará a través de la [página web del GT-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx#/fr), **a más tardar el 21 de abril de 2022**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_