|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 14 de abril de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 308** | | – 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. |
| **Tel.:** | +41 22 730 5356 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@itu.int) | | **Copia**:  – A los Presidentes y a los 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:** | **Foro virtual sobre "Exposición de las personas a los campos electromagnéticos (CEM) de las tecnologías digitales", 10 de mayo de 2021** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tengo el placer de informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) organiza el **Foro virtual sobre "Exposición de las personas a los campos electromagnéticos (CEM) de las tecnologías digitales"**. El Foro se celebrará virtualmente el **10 de mayo de 2021** de 10.00 a 13.00 horas (hora de Ginebra, CEST).

2 El Foro se celebrará únicamente en inglés.

3 La utilización de los campos electromagnéticos (CEM) de manera inteligente hace que nuestros dispositivos y sistemas conectados funcionen de la manera más eficiente, provoca menos CEM y proporciona una infraestructura esencial para las comunidades. Sin los CEM, la vida de cada día, tal y como la conocemos, no existiría. En este Foro, se analizará cómo las tecnologías digitales forman la estructura de una sociedad inteligente y sostenible, y la manera de utilizar los CEM de la manera más eficiente. El Foro proporciona una plataforma para presentar las normas más importantes del UIT-T en este ámbito, que pueden ofrecer orientaciones para analizar, evaluar y controlar la exposición humana a los CEM.

4 La participación en el Foro está abierta a todas las partes interesadas en este ámbito incluidos los mejores especialistas, desde responsables de políticas a ingenieros, diseñadores, planificadores, funcionarios del gobierno, reguladores, expertos en normalización, Estados Miembros de la UIT, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas, 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 sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

5 Toda la información pertinente relativa al Foro (proyecto de programa, oradores, detalles de la conexión a distancia, enlaces de inscripción) estará disponible en el sitio web del evento, en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0510/Pages/default.aspx>.

Este sitio web se pondrá periódicamente al día a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben regularmente el mismo para disponer de las últimas actualizaciones. **Rogamos tenga presente que la inscripción es obligatoria**.

Atentamente,

A picture containing logo

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