|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 19 de octubre de 2020 |
| Ref.: | **Circular TSB 275** | | **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: | Tatiana Kurakova | |
| Tel.: | +41 22 730 5126 | |
| 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;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto**: | **Webinario de la UIT sobre el tema “Hacia una red verdaderamente autónoma”**  **(Reunión plenamente virtual, 3 de noviembre de 2020)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 La Unión Internacional de Telecomunicaciones organizará un webinario sobre el tema "**Hacia una red verdaderamente autónoma**", que tendrá lugar el día **3 de noviembre de 2020, de las 10:00 a las 12:00 horas CET**, como reunión plenamente virtual.

2 Una red de comunicación funcional y fiable resulta indispensable para la vida cotidiana. Con el rápido avance tecnológico y el aumento de las demandas de los usuarios, las redes futuras deben tener la capacidad de adaptarse, expandirse y evolucionar para hacer frente a cambios y situaciones imprevistos. La industria ha iniciado la transformación digital mediante la virtualización, en la que se pueden aplicar la automatización de alto nivel y la IA y el aprendizaje de máquina para supervisar y controlar la red. Sin embargo, para hacer frente al problema fundamental de un entorno en constante evolución, se hará inevitablemente necesaria una red que pueda funcionar de manera autónoma.

El webinario tiene por objeto tender un puente entre la comunidad y las partes interesadas, integradas por organizaciones de la industria, operadores e instituciones académicas, proporcionando una plataforma desde la que explorar y debatir el concepto de red autónoma desde diversos puntos de vista.

3 La participación está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e 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 sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

4 Toda la información pertinente relativa a los webinarios, (oradores, enlaces de inscripción, detalles de la conexión a distancia) estará disponible en la página principal del evento: <http://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20201103/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 nuevas actualizaciones. **Rogamos tenga presente que la inscripción es obligatoria**.

Atentamente,

A picture containing table

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