



Nota de Prensa
2021-04-27

WEBINARS JUNTO CON IEC

COPANT E IEC LLEVAN A CABO WEBINARS DE INTERÉS PARA LA REGIÓN

1. WEBINAR SOBRE LA ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS TÉCNICOS DE IEC

El propósito de este Webinar fue de presentar cómo se organizan y funcionan los Comités Técnicos de IEC.

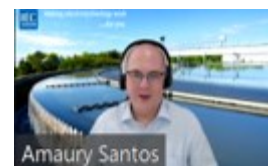


El evento contó con la participación de 98 Participantes de los siguientes 20 países: Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía, Surinam, Trinidad & Tobago, Estados Unidos y Uruguay. Asistieron también delegados del organismo regional CROSQ.

El Webinar se realizó el día 15 de marzo de 2021 vía Zoom, y se dividió en dos partes.

La primera parte fue presentada por Amaury Santos - Director Regional de IEC Latinoamérica, quien abordó los siguientes temas:

- El alcance del trabajo normativo de IEC, incluyendo la participación de expertos, cantidad de comités técnicos y subcomités, número de nomas y certificados emitidos, demostrando así el alcance global de IEC que incluye a 173 países.
- Los tipos de membresía de IEC y el Programa para Países Afiliados, así como las diferencias entre los tipos de membresías.





Nota de Prensa 2021-04-27

La segunda parte del Webinar estuvo a cargo de Jan-Henrik Tiedemann, Jefe de IEC Academy & Capacity Building, quien expuso temas relacionados a los Comités Técnicos de IEC, incluyendo:



- Los principios de la OMC para la normalización, que son aplicados por IEC, ISO e ITU.
- Las Directivas ISO /IEC Parte 1, Políticas o procedimientos relevantes para el trabajo técnico de los comités técnicos de IEC
- Las Directivas ISO/IEC Parte 2, Consolidación de políticas y procedimientos editoriales relevantes al desarrollo de todos lo entregables de IEC.
- Las funciones de los Comités Técnico de IEC, como están compuestos y la estructura de toma de decisiones.
- Los entregables de los Comités Técnicos en función al nivel de consenso.
- Las funciones y responsabilidades en detalle de todos los roles pertinentes a los comités técnicos (Presidente, Vicepresidente, Secretaria, Convocante, Director de Proyecto y Expertos).
- Las 7 etapas del proceso de elaboración de normas adoptado por IEC, ISO e ITU.
- Las actividades de mantenimiento y revisión de normas.
- El tipo de reuniones que llevan a cabo los Comités Técnicos, así como el mecanismo de votación

La presentación culminó con la presentación de la Academia de IEC y su plan de Construcción de Capacidades. Finalmente se absolvieron las dudas y consultas de los asistentes al Webinar.

Nota: La sesión fue grabada y se encuentra disponible en el siguiente enlace:

https://drive.google.com/file/d/1sONlcWZu9DKK_KYER_6XEE2UzARZLUq1/view



**Nota de Prensa
2021-04-27**

2. WEBINAR SOBRE EL COMITÉ TÉCNICO 82 DE IEC - SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Durante este seminario web de una hora de duración, el Secretario, el Secretario Adjunto y el Coordinador del Grupo de Trabajo 6 del IEC/TC 82, brindaron una visión general de la historia, el alcance, la estructura y la lista de normas publicadas/en desarrollo del comité técnico.



**George Kelly, Secretary
Liang Ji, Asst. Secretary
Greg Ball, WG6 Convenor**

**IEC/COPANT Webinar
19 March 2021
Online**



Participaron 94 delegados de 22 países, a saber: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, República Dominicana, Santa Lucía, España, Surinam, Trinidad & Tobago, Estados Unidos y Uruguay.

El Webinar se realizó el 19 de marzo de 2021 y se dividió en cinco partes.

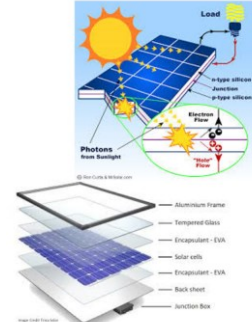
La primera parte fue presentada por George Kelly, Secretario del IEC/TC 82, quien abordó:

- El objetivo y alcance del trabajo del TC 82 de IEC, junto con un sumario del trabajo realizado a la fecha y la historia del comité técnico.
- Expuso el nivel de impacto de las normas elaboradas por el comité, su estructura organizacional incluyendo oficiales, coordinadores, grupos de trabajo y grupos de trabajo conjunto.



En la segunda parte del Webinar, Liang Ji, Asistente de la Secretaria, expuso temas relacionados a los Grupos de Trabajo 1 y 2, incluyendo:

- El desarrollo de la especificación técnica IEC TS 61836 ED4: Sistemas de energía solar fotovoltaica - Términos, definiciones y símbolos, por el Grupo de Trabajo 1.
- Las áreas técnicas cubiertas por el Grupo de Trabajo 2 – Módulos Fotovoltaicos, sus publicaciones en 2020 y 2021.
- Las nomas que actualmente están siendo elaboradas por el Grupo de Trabajo 2 - Módulos Fotovoltaicos.



En la tercera parte del Webinar, Greg Ball, Coordinador del Grupo de Trabajo 6, expuso temas relacionados a la los Grupos de Trabajo 3 y 6, incluyendo:

- El alcance del Grupo de Trabajo 3 – Sistemas Fotovoltaicos, sus co-coordinadores, así como su composición a nivel de expertos y países participantes.
- Las publicaciones del Grupo de Trabajo 3 en el año 2020, así como los trabajos desarrollados actualmente y los planificados para el futuro.
- La composición del Grupo de Trabajo 6 – Componentes BOS, sus co-coordinadores, expertos y países participantes.
- Las publicaciones del Grupo de Trabajo 6 en el año 2020, así como los trabajos desarrollados actualmente y los planificados para el futuro.



En la cuarta parte del Webinar, Liang Ji, Asistente de la Secretaria, expuso los trabajos normativos que están desarrollando los Grupos de Trabajo 7, 8 y 9.

En la quinta parte del webinar Greg Ball, Cordinador del Grupo de Trabajo 6, expuso temas relacionados a la los Grupos de Trabajo Conjuntos del Comité Técnico 82, incluyendo:

- Las publicaciones 2020 del Grupo de Trabajo Conjunto 1 – Sistemas fuera de la red, los trabajos que se están desarrollando actualmente
- Los trabajos conjuntos con el TC 8 y SC 8A/B/C
- Las actividades del Grupo de trabajo Conjunto 10 con el TC 8 y temas relacionados al BIPV – Integración fotovoltaica en edificaciones.



**Nota de Prensa
2021-04-27**

La presentación culminó con la exposición de George Kelly – Secretario del TC, explicando el tablero de trabajo del comité, disponible en el sitio de IEC y finalmente se resolvieron las dudas y consultas de los asistentes al Webinar.

Nota: La sesión fue grabada y se encuentra disponible en el siguiente enlace:
https://drive.google.com/file/d/1X5ultCHOAdORHNqJEpor7gyKP_6TOTbu/view

3. SIGUIENTES WEBINARS PROGRAMADOS

El 6 de mayo de 2021 ya está programado llevar a cabo el Webinar sobre los comités técnicos IEC/TC 59 y 61 sobre Rendimiento de los aparatos eléctricos domésticos y similares y Seguridad de los aparatos eléctricos domésticos y similares, respectivamente.

El último Webinar de esta serie para este año está programado para junio de 2021 sobre el IEC/TC 13 - Medición y control de la energía eléctrica.

Para registrarse a estos Webinars póngase en contacto con el Comité Nacional de IEC o el Organismo Nacional de Normalización en su país.