

GACETA ***ONACTivate***

• NOTICIAS INTERNACIONALES •





Gaceta Informativa ONActívate Noticias Internacionales 2021

Nuevas legislaciones

Fuente: European Accreditation News

Contenido:

El reporte AFN (Accreditation for Notification) se actualizó en el mes de septiembre para cubrir dos legislaciones nuevas: Regulación Unión Europea (EU) 2019/945 - Sistemas Aéreos No Tripulados, y Regulación Unión Europea (EU) 2019/1009 – Productos Fertilizantes.



Haz clic para
más información

Ciberseguridad

Fuente: European Accreditation News

Contenido:

Tras la publicación del Acta de Ciberseguridad se estableció el marco para la certificación en la región Europea. Este marco provee los requerimientos para el desarrollo de certificados de ciberseguridad y estándares de conformidad para productos, servicios y procesos de TIC. Se busca asegurar la protección en disponibilidad, autenticidad, integridad y confidencialidad de la información guardada, transmitida o procesada. Resultado de este proceso surgió un primer candidato esquema de este tipo (EUCC - Common Criteria based European candidate cybersecurity certification scheme). De acuerdo con los lineamientos del esquema, los OEC deben acreditarse acorde a la norma ISO/IEC 17065 y los Laboratorios de ensayo (ITSEF: IT Security Evaluation Facility) de acuerdo con la norma ISO/IEC 17025.

En relación con la ciberseguridad, ONAC cuenta con los servicios de acreditación para organismos de certificación de sistemas de gestión de seguridad informática bajo la norma ISO/IEC 27001. Adicionalmente, se cuenta con el servicio de acreditación para las entidades de certificación digital, las cuales responden con la tendencia global de la digitalización, confidencialidad y confirmación de identidad, por medio de actividades como las firmas digitales.



Haz clic para
más información

TIC: Tecnologías de Información y Comunicaciones

EUCC: Common Criteria based European candidate cybersecurity certification scheme





Técnicas remotas

Fuente: IAF/ILAC

Contenido:

A mediados de octubre se publicaron los resultados de la encuesta realizada entre IAF/ILAC/ISO con una muestra de 4000 participantes con la cual se buscó identificar las preferencias de auditorías y evaluaciones de forma remota.

Entre las conclusiones relevantes se encuentra que el 98% de los encuestados encuentra de alguna manera beneficiosa el proceso de reconocimiento/acreditación o certificación remota. Afirman que la modalidad remota reduce costos de tiempo (96%), transporte (96%), viaje (95%) y huella de carbono (95%). En términos futuros un 79% de los encuestados quisiera ver el uso de procedimientos mixtos o remotos, 80% afirma que los procedimientos remotos brindan la misma confianza que los procesos presenciales y un 97,5% afirma que las nuevas tecnologías y técnicas alternativas deben ser usadas.

Frente a las oportunidades de mejora, un 37% de los encuestados cree que las normativas actuales deben ser acopladas a estas nuevas técnicas, mientras que un 57% afirma que los preparativos remotos presentan mayores exigencias. Finalmente, se concluye que es importante asegurar la conectividad y seguridad informativa para que las auditorías y evaluaciones remotas le entreguen confianza al cliente y a la actividad de evaluación de la conformidad.



Haz clic para
más información

Proyecto de economía circular

Fuente: IAAC

Contenido:

El proyecto busca fomentar la cooperación de las organizaciones regionales de la infraestructura de la calidad, como son la Comisión Panamericana de Normas Técnicas (COPANT), la Cooperación Interamericana de Acreditación (IAAC) y el Sistema Interamericano de Metrología (SIM) en torno a la economía circular. Para ello, el proyecto busca reforzar las competencias técnicas de estas organizaciones y sensibilizar a las partes interesadas sobre el tema y los beneficios de la infraestructura de la calidad.

Este proyecto se sustenta en el reconocimiento de que pasar a un modelo de economía circular aumenta la eficiencia de los recursos de la actividad económica al minimizar el uso intensivo de insumos (agua, energía y otros materiales) a través de la valoración de los residuos, así como la reparación, reutilización, refabricación y reciclaje. A su vez, se plantea que para alcanzar dicha transición los servicios de apoyo de la infraestructura de la calidad son necesarios: normalización, metrología, acreditación y evaluación de la conformidad son fuentes de apoyo para la investigación de nuevos materiales, productos, desarrollo de tecnologías innovadoras y determinación de forma fiable y comparable de los impactos de los modelos de producción y consumo.

A través de eventos y publicaciones el proyecto espera transmitir a los responsables políticos, sector privado y sociedad civil la relevancia de las infraestructuras de la calidad para el desarrollo sostenible. De igual forma, promoverá y supervisará la cooperación y creación de redes de los actores de la infraestructura. Se espera como resultado que los actores de la calidad contribuyan con consultorías a la medida, documentos normativos, ensayos, calibraciones y certificaciones.

Financiación: Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), Alemania.



Haz clic para
más información



Haz clic para
más información



Combatiendo con estándares el cambio climático

Fuente: IAF

Contenido:

Los impactos del cambio climático continúan creciendo desproporcionadamente afectando a los países y comunidades más vulnerables. El cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) sin dejar ningún individuo atrás constituye un fin de alta importancia que debe ser abordado con urgencia. Es por ello que, en septiembre de 2021, la Organización Internacional de Estandarización (ISO) firmó la Declaración de Londres, comprometiéndose con los demás miembros a que sus estándares y publicaciones se articularán para cumplir con el Tratado de París, los ODS y el Llamado a la Acción: Adaptación y Resiliencia de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). De este modo, ISO se ha comprometido a activar la importancia de la ciencia por el clima y, por ende, transiciones de sus estándares buscarán alinearse con objetivos de facilitar el involucramiento de la sociedad civil, en especial los más vulnerables, en el desarrollo y publicación de planes de acción, detallando acciones e iniciativas concretas con mecanismos de seguimiento del progreso.

Por su parte, IAF, organización internacional de la que ONAC es miembro, incorpora en su labor actividades de evaluación de la conformidad que soportan múltiples campos de mitigación y protección al medio ambiente, incluyendo sistemas de gestión de la energía (ISO 50001), sistemas de gestión medioambientales (ISO 14001) y validación y verificación (ISO 14065, ICAO CORSIA). Además, debe mencionarse que ONAC tiene a disposición todas las actividades anteriormente mencionadas y se está planeando el desarrollo del esquema de acreditación para ICAO CORSIA.



Haz clic para
más información



Haz clic para
más información



@ONAC_COLOMBIA



ONAC ACREDITADOR



ONAC



onac.org