



COMERCIO INTERNACIONAL

AENOR comercializa normas UNE y, gracias a las alianzas estratégicas con otras entidades, también es distribuidor oficial de normas de organismos como ISO, IEC, AFNOR, BSI o DIN. Ahora también acerca a las empresas de habla hispana el capital de conocimiento que aportan las normas de ASTM International, organismo de referencia mundial en el sector de la metalurgia, agua, plástico e industria en general.

AENOR distribuye las normas de ASTM

Redacción

Como aliado que apoya los esfuerzos de las organizaciones para ser cada vez más competitivas, AENOR no sólo facilita el acceso a normas nacionales UNE, sino también a normas de reconocido prestigio desarrolladas por otros organismos como la Organización Internacional de Normalización (ISO), la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC), AFNOR (Francia), BSI (Reino Unido), DIN (Alemania), o ASME, IEEE y SAE (EE. UU.), entre otras. En este sentido, el catálogo *on line* de AENOR sigue creciendo en número de normas y funcionalidades con el objetivo de que cada vez sea más fácil y rápido adquirir estos documentos. Así, desde finales del pasado año, también incluye el acceso a las más de 13.000 normas de ASTM International relacionadas con la metalurgia, energía, agua, plástico e industria en general, así como a su plataforma *ASTM Compass*.

ASTM International es una de las organizaciones internacionales más importantes en el desarrollo de

normas técnicas. Su catálogo incluye documentos con requisitos técnicos para metales, pinturas, plásticos, textiles, petróleo, construcción, energía, medio ambiente, productos para consumidores, dispositivos médicos y productos electrónicos, entre otros. Asimismo, estas normas también sirven de apoyo y referencia para investigaciones y proyectos de desarrollo, sistemas de calidad, comprobación y aceptación de productos, y transacciones comerciales.

Con el objetivo de acercar el capital de conocimiento de las normas ASTM a las organizaciones españolas, AENOR organizó la jornada *AENOR y ASTM, nuevas soluciones para la industria*. La apertura de esta jornada corrió a cargo de Avelino Brito, Director General de AENOR, quien subrayó la importancia del trabajo desarrollado por ASTM International y sus normas, que "han contribuido de manera destacada al desarrollo social y económico de EE. UU. y de otros países, ya que sirven para elaborar productos mejores y más competitivos,

así como para mejorar la seguridad de las personas".

Alistair Klein, Director de Desarrollo de Negocio en Europa de ASTM International, explicó la metodología de trabajo de este organismo y en qué sectores focaliza su actividad. "ASTM es una organización de normas internacionales que desarrolla normas técnicas para una amplia gama de sectores, como aeroespacial, defensa y espacio, energía, construcción, ingeniería o fabricación, entre otros". ASTM International cuenta con un cuerpo normativo que supera los 13.000 documentos. Mantiene una estrecha relación de trabajo con ISO y ANSI, por lo que sus normas siguen los procedimientos de aprobación de ambas organizaciones. Asimismo, cuenta con una amplia oferta de cursos de formación *on line* en áreas como medio ambiente, plásticos, petróleo, construcción o metales. Todos los programas de formación están impartidos por expertos de ASTM y con una metodología adaptada a las diferentes necesidades de las



empresas y profesionales. Por último, Alistair Klein presentó la plataforma *ASTM Compass*, que permite el acceso de los usuarios a normas, publicaciones digitales y otros contenidos de interés. Se trata de una plataforma multilingüe en diez idiomas, entre ellos el español, que permite comparar distintas versiones de una misma norma destacando los cambios, entre otras funcionalidades. Además, hace posible que los usuarios se pongan en contacto con los diferentes comités técnicos para trasladar sus consultas. En la actualidad, más de 2.000 normas ASTM están disponibles en alemán, canadiense, chino, español, francés, japonés y ruso. La biblioteca digital cuenta con más de 1.400 títulos y 15.000 artículos técnicos.

Los servicios de AENOR

Por su parte, Pablo Corróns, Director de Servicios de Información de

AENOR, participó en esta jornada con la ponencia *Cómo mejorar la competitividad con los servicios globales de AENOR*. Corróns explicó que el conocimiento de las normas, los servicios de información que ofrece AENOR y la integración de la normalización en la innovación son tres aspectos clave que marcan la competitividad. La falta de conocimiento en materia de normalización impide la innovación, retrasa la puesta de productos en el mercado, aumenta el riesgo, incrementa los costes y reduce los beneficios. Así, el mercado exige productos normalizados y la legislación se apoya en estándares. En este sentido Pablo Corróns destacó que “en el caso de España, 6.000 normas están referenciadas en la legislación o apoyan las políticas de las Administraciones Públicas”.

Las organizaciones pueden participar activamente e influir en el contenido de las normas nacionales e internacionales a través de la Asociación Española de Normalización, UNE. De las más de 32.000 normas UNE, el 77 % son adopciones de documentos europeos y casi el 40 %

internacionales. Y es que, UNE hace posible que la voz de los expertos españoles lleguen a los foros europeos e internacionales de normalización en campos tan actuales como robótica, big data o compliance, y que la tecnología española esté presente en estas normas.

Por su parte, AENOR, a través de sus servicios de información, pone a disposición de las entidades el cuerpo normativo UNE a través de su plataforma AENORMás, que permite el acceso tanto a las normas en vigor como a un archivo histórico que supera los 60.000 documentos. AENORMás dispone de colecciones sectoriales en calidad, energía y agua, industria y maquinaria o medio ambiente, entre otras, y también personalizadas para dar respuesta a necesidades concretas. Asimismo, también facilita el acceso a plataformas globales como SAE MOBILUS, de la industria aeroespacial, automóvil y vehículo comercial; IEEE Xplore Digital Library sobre ingeniería eléctrica, informática y electrónica; o ASTM Compass del sector de la metalurgia, agua, plástico, e industria en general. ▀