

Antes del 14 de septiembre de 2018

1.400 constructoras con sello AENOR deben adaptarse a las nuevas ISO 9001 e ISO 14001

- **AENOR, SEOPAN y ANCI publican unas guías para facilitar a las empresas constructoras la transición a las nuevas versiones de las normas internacionales de Gestión de la Calidad ISO 9001 y de Gestión Ambiental ISO 14001.**
- **Estas normas incorporan nuevos requisitos, lo que se traduce en mejoras para las compañías, como una mayor alineación de los sistemas de gestión con la estrategia general de la organización o un mejor conocimiento de los riesgos y oportunidades para tratarlos eficazmente.**

23 de noviembre de 2017. Cerca de 1.400 empresas de la construcción certificadas por [AENOR](#) de acuerdo a la Norma ISO 9001 de Gestión de la Calidad o a la ISO 14001 de Gestión Ambiental deberán haber adaptado sus Sistemas de Gestión a las nuevas versiones de estos documentos antes del 14 de septiembre de 2018, fecha en la que expirará el plazo dado para realizar la transición.

Para facilitar la adaptación, AENOR, [SEOPAN](#) (Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras) y [ANCI](#) (Asociación Nacional de Constructores Independientes) han publicado unas guías que tienen como objetivo acercar los nuevos requisitos de estas Normas a las constructoras con un enfoque sectorial, adaptándolas a las necesidades específicas de las empresas del sector. Estas guías han sido presentadas hoy en un acto en la sede del CEDEX que ha contado con la participación de primeros expertos de empresas y Administraciones Públicas del sector.

Las guías han sido desarrolladas por el CACEC –Consejo Asesor para la Certificación de Empresas Constructoras-, creado en 1991 por AENOR a instancias de SEOPAN con el objetivo de difundir y potenciar el uso de Sistemas de la Calidad certificados en el sector de la construcción. En 1999 amplió el alcance de su trabajo a los Sistemas de Gestión Ambiental, con la creación de un grupo de trabajo específico.

Las empresas de la construcción vienen apostando decididamente por la implantación de Sistemas de Gestión de la Calidad y el medio ambiente. De hecho, el sector de la construcción en su sentido más amplio, incluyendo otros sectores relacionados, tiene el 13% del total de certificados vigentes totales de AENOR conforme a la ISO 9001; un porcentaje que se eleva al 24% en el caso de los reconocimientos ISO 14001.

En septiembre de 2015 se publicaron las nuevas versiones de las Normas ISO 9001:2015 de Sistemas de Gestión de la Calidad e ISO 14001:2015 de Sistemas de Gestión Ambiental. Entonces comenzó la cuenta atrás para que 1.106.356 organizaciones certificadas según ISO 9001 y 346.189 de acuerdo a ISO 14001 en todo el mundo adaptaran sus sistemas de gestión a los nuevos requisitos de las normas. El 14 de septiembre de 2018 culminará el plazo de tres años para realizar la transición a las nuevas versiones de estas Normas. A partir de esa fecha, cualquier certificado emitido respecto a las Normas ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 dejará de tener validez.

Mejoras para las empresas

La actualización de las normas incorpora nuevos requisitos, que supondrán mejoras para las constructoras, como el desarrollo de una mayor alineación de los sistemas de gestión con la estrategia general de la organización, conociendo y analizando el contexto en el que desarrollan sus actividades.

Igualmente, las nuevas ISO 9001 e ISO 14001 incorporan el enfoque basado en el riesgo, que permite que la alta dirección pueda conocer y tratar eficazmente sus riesgos y oportunidades mediante la integración de la gestión de la calidad y el medio ambiente en sus prioridades de negocio.

Asimismo, la incorporación del enfoque al ciclo de vida en los proyectos abordados por las constructoras, hace que las empresas encuentren nuevas líneas en las que implantar acciones que le lleven a la mejora continua no sólo de aspectos ambientales que pueden controlar directamente sino aquellos en los que puede influir.

Además, la Estructura de Alto Nivel, común a las normas de sistemas de gestión de ISO, facilita la integración de los distintos sistemas de gestión.

Ventajas para las constructoras

La certificación de sus Sistemas de Gestión de la Calidad y el Medioambiente según las Normas ISO 9001 e ISO 14001 apoya a las empresas constructoras en cinco ámbitos clave:

- Afianzar su posición en el mercado,
- Reforzar su imagen ante clientes, inversores, empleados, administración y sociedad,
- Favorecer su desarrollo, ayudando a cumplir con clientes cada vez más exigentes en lo referente a cánones de calidad y medio ambiente,
- Mejorar el acceso a licitaciones; ya que las Administraciones Públicas valoran y puntúan en sus concursos el disponer de este tipo de certificaciones,
- Impulso a la necesaria expansión internacional, reforzada en los últimos años.

Sobre AENOR

AENOR, a través de la certificación y de la evaluación de la conformidad, contribuye a mejorar la calidad y competitividad de las empresas, sus productos y servicios. AENOR es la entidad líder en certificación en España, ya que sus reconocimientos son los más valorados y se encuentra entre las 10 principales certificadoras del mundo.

Actualmente, más de 77.000 centros de trabajo tienen alguno de los certificados de AENOR, que apoyan a las organizaciones en campos como la Calidad, Gestión Ambiental, Innovación, Seguridad Laboral o Responsabilidad Social.

AENOR es una entidad global, que ya desarrolla operaciones en 90 países en las actividades de certificación, formación, servicios de información, inspección, análisis, validación y verificación de proyectos de reducción de emisiones, acompañando a las empresas en su expansión. En España dispone de una completa red de 20 sedes.

Sobre SEOPAN

SEOPAN, Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras, fue creada en 1957 con el objetivo de promover de forma activa la inversión en infraestructuras y el impulso de los proyectos de colaboración público-privada como elementos decisivos para la competitividad y crecimiento económico en España. En 2014 fusionó sus actividades con ASETA (Asociación de Sociedades Españolas Concesionarias de Autopistas, Túneles, Puentes y Vías de Peaje) y ATTA (Asociación Tecnológica para el Tratamiento de Agua) para aprovechar sinergias, potenciar la defensa de sus asociados, ampliar su actividad nacional e internacional y ganar representatividad.

La nueva organización está constituida por 11 grupos empresariales y 70 empresas dedicadas a la construcción y gestión de infraestructuras públicas mediante concesiones. De ellas, nueve cotizan en la Bolsa de Madrid. En conjunto, las asociadas representan un volumen de producción cercano a los 80.000 millones de euros, proporcionando empleo a más de 450.000 personas.

Sobre ANCI

ANCI (Asociación Nacional de Constructores Independientes) está constituida por veintitrés empresas líderes en la construcción y concesiones de infraestructuras, energías renovables, proyectos medioambientales, logística, ingeniería, materiales y suministros, promoción inmobiliaria,...etc., tanto dentro como fuera de España.

Para estas empresas, asumir las nuevas certificaciones de sus Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente garantiza su implicación total con la mejora continua en sus sistemas de trabajo en cuanto a seguridad, medio ambiente y calidad, manteniendo así su posición de liderazgo entre las empresas del sector a nivel nacional e internacional.

ANCI fomenta de forma activa la excelencia, la mejora del medio ambiente e impulso de la I+D+i y por ello se enorgullece de que sus empresas asociadas estén comprometidas con los más altos estándares, entre los que se encuentran las Normas ISO 9001 y 14001.

Para más información:

AENOR

Gustavo Granero
Comunicación
Tels.: 914 325 969
699 995 872
comunicacion@aenor.com
www.aenor.com

SEOPAN

Ana Serrano
Comunicación
Tels.: 915630593
639749441
aserrano@seopan.es
www.seopan.es

ANCI

Ana de Nicolas
Comunicación
(+34) 91 555 05 39
ana.denicolas@ancisa.com
www.ancisa.com

Síguenos en:



Síguenos en:

