

Nota de Prensa  
29 de junio de 2026



## **CNI consolida su presencia en los grandes ámbitos que marcarán el futuro de la empresa instaladora: la construcción industrializada, la inteligencia artificial y la digitalización**

**La Confederación participa en la primera norma española sobre construcción industrializada y continúa trabajando en nuevos grupos técnicos sobre inteligencia artificial y digitalización en Europa**

Madrid, 29 de junio de 2026

La publicación de la norma UNE 41610 supone un hito para el sector de la edificación al establecer, por primera vez en España, un marco común de referencia para la construcción industrializada. La norma unifica la terminología utilizada por los distintos agentes del sector, clasifica los componentes industrializados y define un método objetivo para calcular el Índice de Industrialización (IdI) de los edificios.

Desde la constitución, en febrero de 2025, del Subcomité UNE de Construcción Industrializada, **CNI** ha participado de forma activa en los trabajos de elaboración de esta norma, asistiendo a todas las reuniones y realizando aportaciones técnicas durante las distintas fases de redacción hasta su publicación definitiva.

La representación de **CNI** ha recaído en Álvaro Pimentel, miembro del Comité Técnico de la Confederación, quien ha trasladado al grupo de trabajo la visión y la experiencia de las empresas instaladoras en un ámbito que transformará profundamente la forma de proyectar, fabricar y ejecutar los edificios en los próximos años. Tanto la Junta Directiva como el Comité Técnico de CNI han seguido de forma permanente la evolución de los trabajos y han participado en el análisis de los distintos borradores.

Durante el proceso de elaboración, **CNI** ha defendido especialmente que el desarrollo de la construcción industrializada debe ser plenamente compatible con la normativa reglamentaria que afecta a las instalaciones técnicas de los edificios. Entre las aportaciones realizadas por la Confederación destacan la necesidad de preservar las competencias de las empresas instaladoras habilitadas, garantizar la trazabilidad de las instalaciones y diferenciar claramente el montaje de componentes industrializados de la puesta en servicio reglamentaria de las instalaciones.

*“La construcción industrializada representa una gran oportunidad para mejorar la productividad y la calidad de la edificación, pero su desarrollo debe realizarse respetando plenamente la reglamentación técnica y el papel de los profesionales cualificados que ejecutan y certifican las instalaciones. Era importante que esa visión estuviera presente durante la elaboración de la norma”,* señala Álvaro Pimentel, miembro del Comité Técnico de **CNI** y representante en el grupo de trabajo.

La participación de **CNI** en la UNE 41610 forma parte de una estrategia más amplia de presencia activa en los foros donde se están definiendo los principales cambios tecnológicos y normativos que afectarán a las empresas instaladoras.

En este sentido, la Confederación participa también en el nuevo grupo de trabajo creado por AREA (Asociación Europea de Refrigeración, Aire Acondicionado y Bomba de Calor) sobre Inteligencia Artificial, Digitalización y Automatización. Este grupo está elaborando las recomendaciones del sector de la climatización y refrigeración en respuesta a la Comunicación publicada por la Comisión Europea el pasado 10 de junio, “*Hoja de ruta estratégica para la digitalización y la IA en el sector energético en español*”, que establece la hoja de ruta europea hasta 2030 para acelerar la implantación de soluciones digitales e inteligencia artificial en el sistema energético.

**CNI** está representada en este grupo europeo por Álvaro Alonso, presidente de AMICYF, asociación miembro de la Confederación, reforzando así la participación española en un debate que marcará la evolución tecnológica del sector en los próximos años.








Para **CNI**, la construcción industrializada, la inteligencia artificial y la digitalización no constituyen tendencias aisladas, sino tres de los grandes vectores de transformación que definirán el futuro de la empresa instaladora. Por ello, la Confederación continuará participando activamente en los grupos de trabajo nacionales y europeos donde se desarrollan los estándares técnicos, las recomendaciones y los futuros marcos normativos que configurarán esta nueva etapa del sector.

Más información sobre esta norma: <https://tienda.aenor.com/p/norma-une-41610-2026-n0076374>

#### Sobre **CNI**

**CNI** representa a empresas instaladoras climatización, refrigeración, electricidad, gas, fontanería y PCI, impulsando la seguridad, la calidad y la eficiencia energética en las instalaciones de edificios sin olvidar la salud de los usuarios y el medio ambiente. Cuenta con un Comité Técnico de 18 Expertos.

Contacto de prensa — **CNI**

 [cni-instaladores.com](https://cni-instaladores.com) ·  +34 914 112 410 ·  [prensa@cni-instaladores.com](mailto:prensa@cni-instaladores.com) ·  @CniInstalad  
·  LinkedIn ·  YouTube ·  Facebook