

# Manifiesto por la Innovación Industrial

21 de abril – Día Mundial de la Creatividad y la Innovación



**“Desde la Fundación Técnica Industrial y el COGITI se asume un compromiso claro: promover la cultura de la innovación, fomentar la formación continua, generar espacios de conexión entre actores del ecosistema y visibilizar el impacto de la ingeniería en la sociedad”**

nológicos, universidades y profesionales. Solo a través de ecosistemas colaborativos será posible acelerar el impacto de la innovación.

Asimismo, el liderazgo adquiere una nueva dimensión. Los ingenieros e ingenieras no solo deben aportar soluciones técnicas, sino también actuar como agentes integradores capaces de conectar estrategia y ejecución, tecnología y negocio, innovación y valor social.

Apostar por la innovación industrial es, en definitiva, apostar por la competitividad sostenible. Las organizaciones que no integren la innovación en su ADN comprometen su capacidad de adaptación y su futuro. En cambio, aquellas que la impulsan de forma sistemática fortalecen su posicionamiento y generan valor a largo plazo.

Desde la Fundación Técnica Industrial y el COGITI se asume un compromiso claro: promover la cultura de la innovación, fomentar la formación continua, generar espacios de conexión entre actores del ecosistema y visibilizar el impacto de la ingeniería en la sociedad. Todo ello con un objetivo compartido: construir una industria más sólida, sostenible y preparada para los desafíos del mañana.

Este manifiesto es también un llamamiento. A empresas, instituciones y profesionales: innovar no es solo crear, es construir futuro. Hoy, más que nunca, la innovación industrial es la palanca que conecta talento, tecnología y propósito.

En un contexto global marcado por la incertidumbre, la aceleración tecnológica y la urgencia climática, la innovación industrial ha dejado de ser una opción para convertirse en una responsabilidad estratégica. La industria, como columna vertebral del desarrollo económico y social, está llamada a liderar una transformación que ya no puede esperar: la transición hacia modelos más sostenibles, digitales y resilientes.

Desde la Fundación Técnica Industrial y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), se reivindica el papel esencial de la ingeniería

**“Apostar por la innovación industrial es, en definitiva, apostar por la competitividad sostenible. Las organizaciones que no integren la innovación en su ADN comprometen su capacidad de adaptación y su futuro”**

como motor de este cambio. En el centro de esta transformación están las personas: ingenieros e ingenieras capaces de integrar conocimiento técnico, visión estratégica y compromiso social.

Innovar en el ámbito industrial implica mucho más que incorporar nuevas tecnologías. Supone repensar procesos, rediseñar modelos de negocio y optimizar el uso de los recursos. Es avanzar hacia una industria más eficiente, conectada y respetuosa con el entorno. La transformación verde y digital no son caminos paralelos, sino dos dimensiones de una misma evolución que redefine la competitividad.

Pero la innovación también es una cuestión de propósito. La industria del siglo XXI debe asumir un rol activo en la respuesta a los grandes desafíos globales: la descarbonización, la economía circular, la seguridad energética y la cohesión social. Innovar es, en este sentido, comprometerse con un futuro que equilibre progreso económico y bienestar colectivo.

En este escenario, la colaboración se convierte en un elemento clave. La complejidad de los retos actuales exige superar visiones aisladas y fomentar alianzas entre empresas, administraciones, centros tec-