

¿Cómo puede la digitalización mejorar la productividad?

La incorporación de tecnología en los procesos y operaciones no sólo mejora la agilidad, capacidad, eficiencia y productividad de las empresas, sino que define el futuro del negocio y la generación de nuevas oportunidades. A medida que la tecnología avanza y permea cada aspecto de la vida, la transformación digital se vuelve cada vez más prioritaria. Es por eso que las empresas en camino o adaptación a la digitalización deben considerar la alianza de partners tecnológicos que, como en el caso de Alestra, no sólo acompañen a sus clientes en la operación de las nuevas herramientas tecnológicas, si no que lleguen a impactar la cultura organizacional a través de una adecuada gestión del cambio, con planificación y comunicación, que permita a los colaboradores integrar los nuevos modelos o herramientas tecnológicas, eliminando las brechas de ejecución e impactando positivamente a los clientes. La digitalización no sólo trae beneficios implícitos a las nuevas tecnologías y los procesos automatizados, también implica desafíos como la seguridad, las brechas de habilidades de talento y las de ejecución de la transformación digital.



Sostenibilidad e Ingeniería Industrial: Estrategias y tecnologías para reducir el impacto ambiental y optimizar el uso de recursos en procesos industriales. (n.d.). Ingenieroindustrial.org. Retrieved August 19, 2025, from <https://ingenieroindustrial.org/2024/11/18/sostenibilidad-en-ingenieria-industrial/>