

RETO 5

DIGINDUSTRY: Cómo favorecer la digitalización industrial con la cooperación del empleado



ArcelorMittal

¿Qué problema soluciona el reto?

Buscamos mejorar la gestión del cambio en el alcance digital en la industria. De esta manera, se puede pasar del control a la colaboración del empleado con las innovaciones digitales del proceso operativo. El operario final debe ser capaz de convivir con los modelos digitales y comprenderlos, de forma que estos faciliten su día a día. La verdadera digitalización implica fomentar y potenciar el uso de modelos, que dan respuesta a muchos de los problemas complejos del día a día de la industria, aportando soluciones que mejoran la toma de decisiones a diferentes niveles, desde el estratégico y táctico hasta el más operacional.

Aspectos claves de la solución

Los aspectos clave para la resolución del reto son:

- Entender y aprovechar las oportunidades que la digitalización ofrece en cuanto a evolución en los perfiles profesionales, posibilidades de evolución en la empresa y cambios en la calidad del trabajo desempeñado.
- *Conseguir mejorar la integración de soluciones digitales e IA en el entorno industrial, mejorando la aceptación y la confianza por parte de los usuarios, y motivando así su capacitación en el uso y definición de dichos sistemas.*