1. ¿Qué papel juega la ingeniería industrial en la transición hacia industrias más sustentables?

juega un papel fundamental en la transición hacia industrias más sustentables, ya que se enfoca en optimizar procesos para usar los recursos de manera responsable, reducir el impacto ambiental y promover la economía circular. Esto implica disminuir el consumo energético, minimizar residuos y diseñar procesos que sean eficientes y menos contaminantes.



Admin. (2024, 18 noviembre). Sostenibilidad e Ingeniería Industrial: Estrategias y tecnologías para reducir el impacto ambiental y optimizar el uso de recursos en procesos industriales – Ingeniero Industrial.org. https://ingenieroindustrial.org/2024/11/18/sostenibilidad-en-ingenieria-industrial/