

Propuesta de Valor – Proyecto INNOVAC

INNOVAC ofrece a Start innova La Rioja una transformación energética integral basada en eficiencia, innovación y ahorro real.

El proyecto combina tecnologías renovables, sistemas inteligentes y optimización de procesos para garantizar **una reducción inmediata de costes**, una operación más moderna y sostenible, y una mejora en la competitividad industrial.

¿Qué aporta INNOVAC a Start innova La Rioja?

1. Ahorro económico inmediato y sostenible

Reducimos el consumo energético entre **25% y 40%**, disminuyendo de forma directa la factura eléctrica y térmica desde el primer mes.

2. Autonomía energética mediante renovables

La instalación de autoconsumo fotovoltaico reduce la dependencia de la red, estabiliza costes y protege frente a futuras subidas del precio de la energía.

3. Control total con sistemas inteligentes

Un sistema avanzado de monitorización permite conocer, en tiempo real, cuánto y cómo se consume la energía, detectando fugas, picos y oportunidades de mejora de forma automática.

4. Optimización de maquinaria y procesos productivos

INNOVAC sustituye equipos obsoletos por tecnología de alta eficiencia, mejorando el rendimiento, reduciendo averías y aumentando la vida útil de los sistemas.

5. Sostenibilidad y responsabilidad corporativa

Disminuye la huella de carbono y alinea a Start innova con las políticas regionales, nacionales y europeas de eficiencia energética y descarbonización.

6. Imagen de empresa innovadora

Aplicar INNOVAC posiciona a Start innova como referente en La Rioja en transición energética industrial, mejorando su reputación ante clientes, proveedores e instituciones públicas.

7. Retorno de inversión claro y medible

El proyecto presenta un ROI realista de **4 a 6 años**, con ahorros acumulados que superan ampliamente la inversión inicial.

Resumen

INNOVAC aporta ahorro, autonomía, control, sostenibilidad y modernización industrial en un único proyecto integrado.

Es la vía más eficiente para que Starinova La Rioja avance hacia un modelo energético más económico, responsable y competitivo.