Características de los sistemas de gestión de la energía

Energía, gestión, norma, organización, sistema.



Necesidades y

expectativas de las

partes interesadas

Requisitos legales y

otros requisitos

El mapa conceptual sobre las características de los sistemas de gestión de energía presenta un enfoque central en el panorama general de los sistemas de gestión y el ciclo PHVA, que se ramifica en las generalidades de los sistemas de gestión, el ciclo PHVA y la certificación. A su vez, se exploran los paradigmas del modelo energético a nivel nacional y desde las empresas y organizaciones. Se destaca la importancia de los sistemas de gestión de la energía (SGEn) y los beneficios de su implementación. Además, se aborda la familia de normas asociadas a la gestión de la energía y se examina la estructura y terminología utilizada en los SGEn. También se consideran el contexto de la organización, las partes interesadas y sus requisitos, el alcance y límites del sistema, el liderazgo y compromiso, la política energética, así como los roles, responsabilidades y autoridades en la organización.

