

Ciclo formativo: GS ENERGÍAS RENOVABLES

- **¿Qué conocimientos previos se necesita tener para poder cursar este ciclo?**

Conocimientos asentados de matemáticas, física.

El gusto por la electricidad

Manejo de programas informáticos a nivel usuario (Windows, Word, excell)

- **¿Qué habilidades y cualidades personales son necesarias tanto para cursar el ciclo como para el ejercicio de la profesión?**

Establecer vías eficaces de relación profesional y comunicación con otras personas.

Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional

Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural, con una actitud crítica y responsable.

- **¿Cuánto tiempo necesitan estudiar diariamente?**

Una media de 3 horas diarias para recapitular y asentar todos los conceptos adelantados en el aula. Memorias y trabajos personales que se deben de realizar fuera de las horas de clase.

- **¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?**

Sistemas eléctricos en centrales

Subestaciones eléctricas

Gestión de montaje de parques eólicos

Todos los referentes a la producción eléctrica que es el fundamento de este ciclo.

Generación eléctrica mediante energías renovables

- **Dadas las características del ciclo ¿consideras que es de dificultad baja, media o alta?**

Dificultad media con dedicación diaria en casa

Otros aspectos a tener en cuenta para poder orientarles adecuadamente:

Actitud para el trabajo en equipo.

Disponibilidad de viajar

Idiomas: Ingles

Capacidad de iniciativa

Autonomía

Renovación continua en un sector en constante cambio y actualización.