





CloudLabs energías alternativas

Descripción del Estándar de Competencia de Marca

La certificación en Energías Alternativas está diseñada para evaluar competencias en la comprensión, aplicación y gestión de tecnologías limpias provenientes de fuentes renovables. Incluye temáticas relacionadas con la energía solar, energía eólica, energía hidráulica, biomasa y biogás, permitiendo al candidato demostrar sus conocimientos sobre el funcionamiento y la aplicabilidad de estas tecnologías en escenarios reales. Esta certificación está dirigida a personas que desempeñan funciones relacionadas con la instalación de paneles solares y sistemas fotovoltaicos, el diseño e instalación de sistemas hidroeléctricos y eólicos, así como el aprovechamiento de residuos orgánicos para la producción de bioabono y biogás. Dentro de estos perfiles se incluyen técnicos en instalación y/o mantenimiento, líderes de proyectos, coordinadores y supervisores del sector.

La certificación impacta positivamente en el ámbito de la sostenibilidad, facilitando el desarrollo de prácticas energéticas responsables y promoviendo una economía más verde, contribuyendo así al cuidado del medio ambiente y a la lucha contra el cambio climático.

Vigencia del Certificado

Permanente

Nivel de Competencia:

Cuatro

Desempeña diversas actividades tanto programas, poco rutinarias como impredecibles que suponen la aplicación de técnicas y principios básicos. Recibe lineamientos generales de un superior. Requiere emitir orientaciones generales e instrucciones específicas a personas y equipos de trabajo subordinados. Es responsable de los resultados de las actividades de sus subordinados y del suyo.

