

GW 



BTT ELECTRICO

“CONOCE TODOS LOS CONCEPTOS BÁSICOS, LOS RIESGOS Y PELIGROS ASOCIADOS A LOS TRABAJOS ELÉCTRICOS”

 **Traineek**

CURSO GWO BTT ELÉCTRICO

VAS A APRENDER

CONCEPTOS DE LA ELECTRICIDAD	RIESGOS Y PELIGROS
FUNCIONES Y SÍMBOLOS DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS	FUNCIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE SENSORES
EXPLICAR E INTERPRETAR UN DIAGRAMA ELÉCTRICO SIMPLE Y DEMOSTRAR CÓMO ENSAMBLARLO EN UN CIRCUITO	REALIZAR MEDICIONES CORRECTAS Y SEGURAS

CONTENIDOS FORMATIVOS

1. INTRODUCCIÓN. 2. INTRODUCCIÓN A LA ELECTRICIDAD. 3. SEGURIDAD ELÉ. 4. COMPONENTES ELÉCTRICOS 5. SENSORES. 6. CIRCUITOS ELÉCTRICOS. 7. INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN. 8. RESUMEN Y EXAMEN TEÓRICO. 9. EVALUACIÓN.

MATERIAL REQUERIDO

EPIS	BLOQUEO Y ETIQUETADO	DISPOSITIVOS DE MEDIDA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
TRANSFORMADOR	PUENTE RECTIFICADOR	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	CABLES ELÉCTRICOS
RESISTENCIAS	LÁMPARAS	INTERRUPTORES	CONDENSADORES
DIODOS Y TERMINALES	SENSORES	PULSADORES Y CONECTORES	RELÉS

ESTE CURSO ES PARA TI



DIRIGIDO A

Personas que desarrollen su labor en parques eólicos o campos relacionados



MODALIDAD

Teórico - Práctico (Mixto. 580 mins.)



MÉTODO

Expositivo - Demostrativo



LUGAR

Instalaciones Trainek