Módulo

FS

Seguridad Eléctrica

Electrical Safety
ES (10 h 45 min)





Objetivo: El objetivo del módulo de formación sobre seguridad eléctrica de GWO es capacitar a los participantes para que se apoyen y cuiden a sí mismos y a los demás mientras trabajan con la electricidad y en sus proximidades en la industria eólica, y para que realicen las tareas de trabajo eléctrico asignadas de forma segura y eficiente.

PROGRAMA: ES Seguridad Eléctrica

- 1. Introducción a la formación
- 2. Responsabilidades y función de una persona cualificada en electricidad
- 2.1 Responsabilidades y función de una persona cualificada en electricidad
- 3. EPIs eléctricos
- 3.1 EPIs eléctricos
- 4. Prácticas de trabajo seguras en el ámbito eléctrico
- 4.1 Realizar tareas de trabajo eléctrico seguras utilizando las prácticas de trabajo eléctrico seguras
- 4.2 Conductores eléctricos energizados expuestos y partes del circuito
- 4.3 Acercarse a los límites
- 4.4 Herramientas
- 4.5 Técnicas de alerta
- 4.6 Reunión informativa sobre el trabajo / Reunión informativa previa a la tarea
- 4.7 Equipos defectuosos
- 4.8 Guardas y cubierta
- 4.9 Técnicas sin contacto (inspecciones por infrarrojos)
- 4.10 Ráfagas de arco eléctrico
- 5. Condición de trabajo eléctricamente seguro
- 5.1 Tratar todo el material eléctrico como si estuviera en tensión, etc.
- 5.2 Cuándo establecer una condición de trabajo eléctricamente segura
- 5.3 Cómo establecer unas condiciones de trabajo eléctricamente seguras
- 6. Pruebas y aislamiento
- 6.1 Equipos de medición eléctrica
- 6.2 Método de prueba de 3 puntos para demostrar la ausencia de tensión
- 6.3 Aislamiento de equipos eléctricos
- 7. Energía almacenada
- 7.1 Peligros relacionados con las baterías y los condensadores
- 7.2 Formación basada en tareas para manipular baterías y condensadores de forma segura
- 8. Escenario de seguridad de eléctrica peligrosa
- 8.1 Escenarios de seguridad eléctrica peligrosa
- 9. Revisión de la formación
- 9.1 Revisión de la formación
- 9.2 Sesión de Feedback

Módulo ES Seguridad Eléctrica

Duración: 10 h 45 min (1.5 días) **Programa ES:** Apdos. 1 al 9

Máximo nº alumnos: 12 personas x Ed. **Validez del Certificado:** 24 meses

Requisitos previos:

- -Módulo Seguridad Básica CoHE BaSC
- -Módulo de Electricidad de BTT BTT-E
- -Recomendable experiencia laboral relacionada y supervisada

Sede Central:

Cárcar (Navarra) • España

Telf.: +34 948 674 881 • navarra@totalhse.com

Otros centros en España:



Telf.: +34 902 008 482 • canarias@totalhse.com

Redondela (Galicia) • España

Verticalia Formación

Telf.: +34 986 401 472 • galicia@totalhse.com **Otros centros:**

Hatzor Haglilit • Israel

IWTC

Telf.: +972 4 632 2095 • israel@totalhse.com

San José • Costa Rica

Desarrollos Floruma

Telf.: +506 2282-7468 • sanjose@totalhse.com

Santiago de Chile • Chile

ENACTRAR

Telf.: +56 9 5819 5060 • chile@totalhse.com













