



ASAKEN
FORMACION

2021

¿Por qué formarse en ASAKEN?

Contamos con la experiencia de las operaciones realizadas en el sector eólico, industria y obra civil, empleando los máximos estándares de seguridad que se aplican a los trabajos de acceso mediante cuerda (Rope Access)

La experiencia adquirida en el área de operaciones alimenta el know-how de nuestro personal instructor.

La formación impartida en nuestra escuela está a la última en materia de seguridad y eficiencia.



Nuestra Misión



En ASAKEN FORMACIÓN tenemos por misión aprender, enseñar y promocionar las técnicas de acceso mediante cuerda (Rope Access) y de trabajos en altura más seguras.

Nuestro principal objetivo es garantizar que todos los trabajos en altura sean desarrollados con la máxima seguridad y conforme los estándares más exigentes.

Partners

PETZL Technical partner ES102
Distribuidor oficial ActSafe



Acreditaciones

Empresa miembro IRATA N°5034/OT (Operatos & Trainer)
Centro de formación acreditado por GWO



Formación IRATA

La acreditación IRATA International representa la máxima homologación a nivel mundial en trabajos de acceso mediante cuerda.

Todo el personal certificado en IRATA debe respetar la normativa del sistema de trabajo IRATA y es evaluado a través de una empresa IRATA por examinadores independientes cada tres años.

Contamos con personal capacitado y certificado como Nivel 3 Instructor por la Asociación Internacional IRATA, y la experiencia de más de 10 años de formación.



Modalidad: **Presencial**

Duración: **40H**

Niveles: **L1, L2 y L3**

Precios: **Obtención de nivel 1150€ - Renovación de nivel 850€**

Vigencia certificación: **3 años**

Formación Seguridad en altura



Los trabajos en altura son operaciones realizadas a diario que conllevan diferentes riesgos derivados del carácter inherentemente peligroso de la actividad.

Con esta formación se dota a las personas trabajadoras de certificación para la realización de trabajos en altura según el RD2177/2004.

Modalidad: **Presencial**

Duración: **8H**

Precio: **200€**

Vigencia certificación: **No caduca**

Disponible formación On-Site

Formación GWO Basic Safety Training



La formación reglada de acuerdo a la Global Wind Organization (GWO) es imprescindible para todas aquellas personas que vayan a operar en un aerogenerador.

Dota de los conocimientos, las habilidades y la confianza para responder adecuadamente en caso de una emergencia y para aumentar su seguridad a través del uso adecuado de los equipos de protección personal, equipos y procedimientos de emergencia.

Módulos GWO BST Onshore

Working at Height - Trabajos en Altura

Manual Handling - Manipulación de Cargas

Fire Awareness - Extinción de incendios

First Aid - Primeros Auxilios

Formación Inicial

Modalidad: **Presencial**

Duración: **40H**

Precio: **1198,50€**

Vigencia certificación: **2 años**

Formación Renovación

Modalidad: **Presencial**

Duración: **32H**

Precio: **726,75€**

Vigencia certificación: **2 años**

Disponible formación On-Site

Formación GWO Basic Technical Training



Módulos GWO BTT

Electrical - *Eléctrico*

Mechanical - *Mecánico*

Hydraulics - *Hidráulico*

Los módulos de Basic Technical Training están dirigidos a personal que trabaja en el sector eólico que no tiene experiencia previa en sistemas hidráulicos, mecánicos, eléctricos o de instalación.

Esta formación les permitirá poder realizar tareas básicas hidráulicas, mecánicas, eléctricas y de instalación bajo la supervisión de personal técnico experimentado.

Modalidad: **Presencial**

Duración: **4 días**

Precio: **(BTTE + BTM + BTTH): 1538,50€**

Vigencia certificación: **No caduca**

Disponible formación On-Site

Formación Rescate en Altura

Dirigida a rescatistas que deseen adquirir conocimientos de maniobras de rescate de personas en diferentes escenarios que impliquen el uso de técnicas de acceso mediante cuerda (rope access).



Nivel Básico

Modalidad: **Presencial**

Precio: **600€**

Duración: **16H**

Disponible formación On-Site

Nivel Avanzado

Modalidad: **Presencial**

Precio: **600€**

Duración: **16H**

Formación ActSafe

No dudes en explorar las infinitas ventajas que ActSafe puede aportar a tus operaciones de acceso mediante cuerda, rescate o elevación de cargas.

Ofrecemos formación para el uso y mantenimiento del ascendedor eléctrico por cuerda ActSafe ACX.

Desde el manejo básico hasta complejos rescates o utilización del ActSafe Rigging Frame (bípode).



Formación ActSafe

Modalidad: **Presencial**

Precio: **1000€** (Grupo 6 personas)

Duración: **8H**

Disponible formación On-Site

Precios ActSafe

ActSafe ACX con 1 batería: **10800,70€**

ActSafe ACX con 2 baterías: **12594,90€**

ActSafe Rigging Frame: **2215€**

Formación Revisión EPIS

Formación teórico-práctica destinada a la adquisición de los conocimientos y la capacidad apropiada para llevar a cabo revisiones en profundidad de los Equipos de Protección Individual utilizados en trabajos de acceso mediante cuerda (Rope Access) y en trabajos en altura.

Modalidad: **Presencial**

Duración: **16H**

Precio: **600€**

Disponible formación On-Site

¿Necesitas material?



Somos distribuidores oficiales PETZL

Consultanos y te asesoraremos



Formación A medida

¿Necesitas formar a tu plantilla para que puedan trabajar de forma segura en entornos con riesgo de caída en altura?

Contactanos y te aportaremos las mejores soluciones



Equipo Formador



Elena Díaz

Técnica Nivel 3
Instructora

Instructora IRATA, ActSafe y GWO con más de once años de experiencia en formación en España y Europa.



Xarles Benito

Técnico Nivel 3
Supervisor

Formador IRATA y ActSafe. Supervisor con gran experiencia en proyectos de Offshore, Wind Energy, Industria y Obra Civil a nivel global.



Mikel Alvarez

Técnico Nivel 3
Supervisor

Formador IRATA, Actsafe y GWO con gran experiencia en sector eólico, industria y obra civil a nivel global.

Nuestros Clientes

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY





Contacto

 **94 410 23 39**

 **660 798 005**

 **formacion@asakenropeaccess.com**

Donde Estamos

CENTRO DE FORMACIÓN
P.A.E. IBARRABARRI 21E
48940 LEIOA
BIZKAIA