

FORMACIÓN IRATA

NIVEL 2

1160€

Módulo individual



DIRIGIDO A

Certificación internacional de trabajos verticales, el certificado IRATA nivel 2 te permite trabajar mediante el acceso por cuerdas por todo el mundo, además de ser una persona experimentada en rescates complicados, realización de movimientos de cargas pesados con cuerdas y garantía de seguridad y calidad. Es el único estándar reconocido internacionalmente. Formal, empresa homologada IRATA Operaciones y Formación, ofrece esta formación de la más alta calidad y exigencia para todos sus alumnos.

El curso está destinado a todo el personal que posee el certificado nivel 1 IRATA y quiere obtener el nivel 2 IRATA en trabajos mediante acceso por cuerdas, el más alto estándar de trabajos verticales y que te ofrece la posibilidad de trabajar en todo el mundo. El curso estará impartido por Formal. Instructores con experiencia que garantizarán la máxima calidad. Los exámenes de los cursos IRATA los realiza un asesor independiente de IRATA para garantizar la más alta exigencia.



DURACIÓN DEL CURSO

48 horas



HORAS TEÓRICAS

4 horas



HORAS PRÁCTICAS

44 horas

5 días de formación + 1 día de examen.

REQUISITOS

- Mayor de 18 años.
- Aptitud física adecuada para la actividad.
- Poseer el carnet IRATA nivel 1 en vigor.
- 1.000 horas mínimo de experiencia en el libro de horas de IRATA.
- 1 año mínimo de experiencia como nivel 1.

CONTENIDO TEÓRICO

- ICOP - Código de Buenas prácticas IRATA
- TACS - Estructura de formación sistema IRATA
- Normativas vigentes Europeas
- Normativas y revisiones de los principales fabricantes
- Sistema de trabajos verticales IRATA INTERNATIONAL
- Examen nivel 1 IRATA
- Duración 4 horas aprox

CONTENIDO PRÁCTICO

- Revisión y uso del Equipo Protección Individual.
- Subir / Bajar con Descendedor.
- Subir / Bajar con ascendedor. tipo Croll.
- Paso de nudos en mitad de cuerdas
- Cambios de cuerdas.
- Paso de desvíos, tanto de posición.
- Paso de desvíos para evitar peligros.
- Paso de fraccionamientos cortos.
- Paso de protectores con 90°
- Paso de protectores en mitad de cuerdas.
- Movimientos por estructuras horizontales.
- Rescate de víctima con descendedor.
- Uso de sistemas desembragabais como rescate. (incluido sistema 3:1)
- Nudos e instalaciones de cuerdas (3 sistemas diferentes)