

FORMACIÓN IRATA

NIVEL 3

1160€

Módulo individual



DIRIGIDO A

Certificación internacional de trabajos verticales, el certificado IRATA nivel 3 te acredita como supervisor en los trabajos verticales, aparte de ser una persona experta en todo tipo de rescates, instalación de sistemas de acceso, realización de planes de rescate, evaluaciones de riesgo y planes de trabajo. El nivel 3 es el más alto nivel dentro de la estructura de trabajos IRATA Internacional, 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 IRATA nivel 2 y quiere obtener el nivel 3 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 2 en vigor.
- 1.000 horas mínimo de experiencia en el libro de horas de IRATA como nivel 2 y 1 año mínimo de experiencia como nivel 2.

CONTENIDO TEÓRICO

- ICOP - Código de Buenas practicas 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 y nivel 2 y nivel 3 IRATA.
- Duración 4 horas aprox

CONTENIDO PRÁCTICO

- Todas las maniobras de nivel 1 y de nivel 2.
- Rescate en estructura vertical o horizontal, víctima con anclaje muy corto.
- Rescate de víctima en mitad del cambio de cuerdas, por el lado del crol o del descendedor.
- Rescate en equipo con "simulación de trabajo real"
- Instalación de sistemas desembragabais y planificación de trabajo.
- Rescate con paso de nudos en mitad de cuerdas.
- Realización de plan de trabajo, ev. de riesgos, plan de rescate.
- Revisión de material EPIS de verticales.
- Rescate en fraccionamiento largo, en el medio y en cualquier posición.