



CURSO DE SKIMAN ESQUÍ DE MONTAÑA

Siguiendo con nuestro compromiso de formar profesionales en el ámbito de los deportes de invierno, CFEM imparte el curso de SKIMAN para Esquí de Montaña. Es un curso totalmente adaptado a las necesidades y características del esquí de montaña, y eminentemente práctico donde se trabajará en banco de trabajo y con la herramienta adecuada.

DIRIGIDO A:

- Para todos los practicantes de esquí de montaña que quieran aprender a reparar y mantener su propio material.
- Profesionales y/o guías relacionados con el esquí de montaña.

OBJETIVOS:

- Conocer e interpretar las características y propiedades del esquí.
- Conocer los materiales y construcción del esquí.
- Realizar correctamente la reparación manual y el mantenimiento de suelas
- Realizar correctamente la reparación manual y el mantenimiento de cantos.
- Comprender y efectuar adecuadamente los procesos necesarios para el encerado de las suelas.
- Conocer el funcionamiento, ajuste y regulación de fijaciones.
- Identificar los diferentes tipos de botas en función de su disciplina.
- Conocer las características y diferentes tipos de pieles.
- Realizar correctamente el ajuste y corte de pieles.
- Conocer los diferentes procesos de encerado de pieles.

CARGA LECTIVA: 30 horas (10h a distancia y 20h presenciales)

HORARIO PRESENCIAL:

- **20 h.** Se realizará en fin de semana.
Viernes De **16 a 20 horas**, Sábado y Domingo de **10 a 14** y de **16 a 20** horas.

EL CURSO INCLUYE: Material lectivo, material y consumibles para las prácticas de reparación mantenimiento.

GRUPOS REDUCIDOS: De 6 a 12 alumnos.

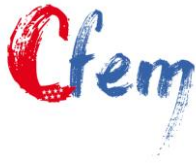
DIRECTOR DEL CURSO: Miguel Oviedo
PROFESOR ESPECIALISTA: Carlos Muñiz

PRECIO: 299€



Información e inscripciones

Centro de Formación de Esquí Madrileño
Palenque 2, B 6 - Las Rozas de Madrid – 28231
91 634 43 01
info@tecnicosquimadrid.com
www.tecnicosquimadrid.com



CURSO DE SKIMAN ESQUÍ DE MONTAÑA

ÍNDICE DE CONTENIDOS:

1. ESQUI

1.1. Propiedades del esquí.

- ✓ Parámetros geométricos y mecánicos.

1.2. Materiales y construcción del esquí.

- ✓ Maderas, termo-plásticos, termoestables, fibras técnicas, metales, etc.
- ✓ Construcción del esquí, sándwich, cap, etc.

1.3. Suela

- ✓ Composición y métodos de obtención.
- ✓ Características y propiedades.
- ✓ Rectificado y estructura.
- ✓ Reparaciones, rellenado, parche, troquel.

1.4. Canto

- ✓ Angulo del canto
- ✓ Conceptos geométricos.
- ✓ Variación del ángulo del canto.
- ✓ Tuning.
- ✓ Canto lateral
- ✓ Acabado.

1.5. Encerado

- ✓ Limpieza de la suela.
- ✓ Tipos y funciones de las ceras.
- ✓ Métodos de aplicación.

2. FIJACIONES

- ✓ Historia y evolución.
- ✓ Tipos de fijaciones.
- ✓ Partes y elementos de seguridad.
- ✓ Ajuste y regulación de fijaciones.

3. BOTAS

- ✓ Historia y evolución.
- ✓ Características y clasificación según disciplinas, freeride, competición, polivalentes, etc.

4. PIELES DE FOCA

- ✓ Historia y evolución.
- ✓ Tipos de pieles y funciones
- ✓ Corte y ajuste de pieles.
- ✓ Aplicación de pegamentos.
- ✓ Encerado de pieles.