



CURSO DE SKIMAN

Siguiendo con nuestro compromiso de formar profesionales en el ámbito de los deportes de invierno, CFEM imparte el curso de SKIMAN. Es un curso eminentemente práctico donde se trabajará en banco de trabajo y con la herramienta adecuada.

DIRIGIDO A:

- Para todos los esquiadores que quieran aprender a reparar y mantener su propio material desde una base sólida.
- Profesores de esquí que quieran actualizar sus conocimientos prácticos de la reparación y el mantenimiento del material de esquí.

OBJETIVOS:

- 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.

CARGA LECTIVA: 25 horas teórico-prácticas.

HORARIO:

- Parte on-line: 9 horas de trabajo a través de nuestra plataforma virtual.
- Parte presencial: 16 horas. Se realizará en un fin de semana.
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 y mantenimiento.

GRUPOS REDUCIDOS: De 5 a 10 alumnos.

TERMINADO EL CURSO: Podrás acceder a los siguientes cursos:

- SKIMAN DE COMPETICIÓN
- SKIMAN PROFESIONAL NIVEL I

Podrás adquirir material de reparación y encerado con un precio especial.

DIRECTOR DEL CURSO: Miguel Oviedo

PRECIO: 199€

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

INDÍCE DE CONTENIDOS

LA SUELA

- Composición y métodos de obtención
- Características y propiedades
- Reparaciones
- Rellenado
- Parche, troquel

EL CANTO

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

EL ENCERADO

- Función de las ceras y tipos de producto
- Métodos de aplicación en función del producto

FIJACIONES

- Historia y evolución
- Partes y elemento de seguridad
- Regulación de las fijaciones

