

TÍTULO SKIMAN PROFESIONAL NIVEL I

Siguiendo con nuestro compromiso de formar profesionales en el ámbito de los deportes de invierno, CFEM imparte como título propio el título de SKIMAN PROFESIONAL NIVEL I. Nuestro objetivo es formar profesionales capaces de dar un buen servicio tanto en asesoramiento, mantenimiento, reparación y preparación del material de esquí.

DIRIGIDO A:

- Trabajadores de tiendas y talleres que quieren ampliar sus conocimientos profesionales.
- Personas relacionadas con el mundo de los deportes de invierno que quiera trabajar en una tienda o taller especializados.

OBJETIVOS:

- Conocer las principales características del material de esquí alpino.
- Entender el funcionamiento y usar correctamente las máquinas necesarias para la reparación y el mantenimiento del material.
- Conocer los aspectos básicos de la adaptación y personalización de las botas.
- Reconocer las necesidades del mercado de trabajo para skiman profesionales y detectar cuales son las mejores salidas profesionales después de realizar el curso.

ACCESO: Es necesario haber realizado el curso de SKIMAN.

CARGA LECTIVA: 35 horas teórico-prácticas.

HORARIO:

- Parte on-line: 15 horas de trabajo a través de nuestra plataforma virtual.
- Parte presencial: 20 horas. Se realizará en un 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 y mantenimiento.

GRUPOS REDUCIDOS: De 4 a 10 alumnos.

TERMINADO EL CURSO: Podrás acceder a los siguientes cursos:

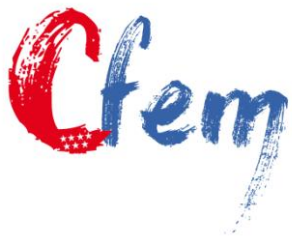
- SKIMAN DE COMPETICIÓN (Acceso directo)
- SKIMAN PROFESIONAL NIVEL II (Necesario realizar también SKIMAN DE COMPETICIÓN)

DIRECTOR DEL CURSO: Miguel Oviedo

PRECIO: 349€



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



TÍTULO SKIMAN PROFESIONAL NIVEL I

Información e inscripciones

INDÍCE DE CONTENIDOS

LOS ESQUIS

- Historia y evolución

MATERIALES DE CONSTRUCCION

- Polímeros naturales
- Polímeros termoplásticos
- Polímeros termoendurentes
- Fibras Técnicas
- Metales

TECNOLOGIA PARA LA FABRICACIÓN DE ESQUIS

- Sandwich
- Monocasco
- Monocap
- Modular
- Estructuras de construcción

FISIONOMIA DEL ESQUI

- Parámetros geométricos
- Parámetros mecánicos

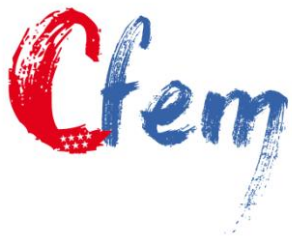
MAQUINA BANDA DE LIJA

- Definición y función
- Partes y características mecánicas
- La banda de lija, soportes y granulometría

MAQUINA DE PIEDRA RECTIFICADORA

- Definición, funciones, partes y características mecánicas
- La piedra
- El diamante





TÍTULO SKIMAN PROFESIONAL NIVEL I

-Parámetros para el diseño de la estructura

LA ESTRUCTURA

- Funciones de la estructura
- Tipos de estructura

LAS BOTAS

- Historia y evolución
- Tecnología de construcción y Materiales
- Normas ISO
- Anatomía del pie
- Elección de la bota
- Plantillas termoformables
- Técnicas de personalización
- Nuevos sistemas de adaptación