

Introduction

¡Bienvenido/a!

El curso que te dispones a comenzar tiene por objeto dar a conocer las **pautas para realizar con seguridad actividades de alta montaña de verano** que como informador debes conocer y, en la medida de lo posible, **transmitir a las personas a las que informas** desde tu punto informativo.

Las **34 diapositivas** que componen el curso intentan ser concretas y breves, sin omitir nada de lo imprescindible, con el objetivo de aportar conocimientos predominantemente prácticos. Esas 30 diapositivas están organizadas en tres grandes temas, que son los tres pasos a seguir cuando se pretende realizar una actividad senderista:

1. Planificar la actividad
2. Equipar la mochila y a uno mismo
3. Actuar con prudencia

Cada diapositiva expone un tema y termina con una pregunta, que debes contestar necesariamente para pasar a la siguiente diapositiva. Tras tu respuesta, el sistema te devuelve la respuesta “correcta” con retroalimentación y te permite pasar al siguiente tema.

Estas preguntas nos permiten conoceros un poco más y facilitar vuestra interacción, pero no son un sistema evaluativo en sí: **no habrá “suspensos”** en esta formación, por lo que os pedimos que contestéis con toda sinceridad y tranquilidad.

Al final, podrás comentarnos tus impresiones en la última de las diapositivas, o bien las puedes mandar también a info@montanasegura.com.

Para realizar el curso basta con que seas informador de la Red de Informadores Voluntarios y que dispongas de más o menos una hora de tiempo y una conexión a internet.

Con todo esto, sólo hace falta una buena dosis de **entusiasmo**, una pizca de compromiso con la seguridad en el medio natural y un poco de **tiempo** para realizar los contenidos del curso.

Esperamos que os sea de utilidad, aunque sólo sea para **recordar y organizar todos aquellos conocimientos que ya sabéis y transmitís**.

Montaña Segura



**MONTAÑA
SEGURA**

Revision #1

Created 1 February 2022 12:28:08 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:28:08 by Equipo CATEDU