

CURSO FEDO CRONOMETRAJE SPORTIDENT

Sevilla 11, 12 Y 13 de septiembre de 2015

Ha tenido lugar los días 11, 12 y 13 de septiembre de 2015 un curso organizado por la Delegación de Sevilla de la Federación Andaluza de Orientación y avalado por la Federación Española de Orientación con un gran éxito de participación de orientadores de toda España. Cada uno de los 23 inscritos ha finalizado el curso con éxito y recibido su diploma de asistencia.

INSCRITOS

Se recibieron 23 solicitudes de inscripción y todos han tomado parte en el curso, superando todos ellos más del 80% del horario previsto. En la mayoría de los casos, se ha superado el 100% del horario ya que ha habido ampliación del horario a petición de los alumnos el sábado por la tarde a última hora.

MATERIALES

Los materiales Sportident, certificados de asistencia, papelería, etc, han estado disponibles en tiempo y forma adecuada y se ha hecho uso de todo ello.

El club Adolince ha colaborado desinteresadamente aportando materiales como: bases electrónicas, proyector y televisor, con el propósito de aumentar el nivel pedagógico del curso y su contribución al deporte de orientación andaluz.

Las tres licencias provisionales han funcionado perfectamente y han permitido el acceso a todas las funciones de los programas. Los alumnos han preguntado sobre las licencias para los programas a partir de la próxima semana y los hemos dirigido a los presidentes o responsables de cronometraje de sus clubs.

Las instalaciones del Centro de Alto Rendimiento (CAR) de Sevilla donde se ha desarrollado el curso, cumplían perfectamente su función, superando ampliamente las expectativas en cuanto a los servicios ofrecidos a disposición de los alumnos que han proporcionado confort y bienestar a todo el personal asistente.

PROPUESTA DE MEJORA

El programa lectivo previsto para configurar y programar Bases SI, que inicialmente contenía los programas SIConfig y SIBoot, han sido sustituidos por el nuevo programa SIConfig+ que integra ambos programas. Por ello, y debido al poco tiempo que han tenido los docentes para instruirse sobre su funcionamiento, han habido funciones que no se han explicado, como por ejemplo: la programación en modo de trabajo "*Beacon*", por lo que se sugiere la conveniencia de publicar información sobre el sistema Air+ para formar adecuadamente a los técnicos que actualmente están ejerciendo.

Sevilla, 13 de septiembre de 2015

Jesús Baena Campos

Maribel Barrigüete Andreu