

CURSO DE RASTREO CON PERROS DE SANGRE

Asociación Española del Perro de Sangre (AEPES)

Torrelodones (Madrid), 31/03 y 01/04 de 2012

PARTE TEÓRICA

EL PERRO

Cualidades del perro de sangre.

Razas.

Selección del cachorro.

EL CONDUCTOR

Cualidades del conductor.

Preparación del conductor.

Comportamiento del conductor.

PREPARACIÓN DEL PERRO DE SANGRE

Equipo para el entrenamiento.

Obediencia básica.

Entrenamiento específico.

LAS ESPECIES DE CAZA MAYOR

Descripción básica.

Anatomía.

Huellas y otros indicios.

TÉCNICA DEL RASTREO

Equipo (para el perro y el conductor).

El collar localizador.

Comportamiento del cazador.

El anschluss. Los indicios de herida.

Tipos de herida. Reacción de la pieza.

Desarrollo del rastreo.

Complicaciones durante la búsqueda.

Remate de la pieza.

PARTE PRÁCTICA

TRAZADO DE RASTROS ARTIFICIALES

Material a utilizar. Las suelas trazadoras.

Forma de trazar un rastro artificial.

Se trazará en el campo un rastro de sangre artificial, explicando la forma correcta de hacerlo.

PRUEBA DE BALÍSTICA TERMINAL

Dispersión de los indicios en el anchluss.

Fragmentación de la bala. Seguridad.

Se efectuará un disparo real sobre una pieza de caza, comprobando la dispersión de los indicios de herida y las precauciones que deben adoptarse en los tiros de remate.

EL ANSCHUSS

Investigación del anchluss.

Interpretación de indicios.

Se prepararán varios anchluss simulados, con indicios reales de herida para su interpretación por los alumnos.

DEMOSTRACIÓN DE RASTRO H24

Los alumnos podrán seguir la ejecución de un rastro artificial de 24 horas por parte de un equipo de rastreo experimentado.



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Las ponencias y las prácticas de campo se llevarán a cabo en las instalaciones de la finca "El Tomillar", situada en Torrelodones (Madrid). Los participantes en el curso que vayan a necesitar alojamiento deberán reservarlo por su cuenta, para lo que la organización les facilitará un listado de hoteles/hostales de la zona. La organización se encargará de las reservas para comidas y cenas.

Finca el Tomillar
Torrelodones

INSCRIPCIÓN EN EL CURSO DE RASTREO - MADRID 2012

FECHAS: Sábado 31 de marzo y Domingo 1 de abril de 2012

HORARIO: Sábado, de 08.30 a 20.00 horas
Domingo, de 08.30 a 14.00 horas

PRECIO DE LA MATRÍCULA

Socios de AEPES 90 € - No socios 140 €

El precio incluye la asistencia al curso y la documentación que se entregará a cada uno de los alumnos. El alojamiento y las comidas correrán por cuenta de los asistentes.

FORMALIZACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN

Para formalizar la inscripción deberá enviarse el formulario siguiente debidamente cumplimentado por fax, correo electrónico o correo ordinario,, a la Asociación Española del Perro de Sangre (AEPES), junto con el justificante de pago de la matrícula.

El pago de la matrícula se hará mediante transferencia bancaria a la cuenta de AEPES (2100-4022-73-2200096566) indicando el **concepto** "Curso de Rastreo Madrid 2012" y el **nombre completo** del participante (esto es muy importante). Hasta que no se haya efectuado el pago de la matrícula no se considerará formalizada la misma.

El número máximo de participantes en el curso será de 30. Se dará preferencia a los socios de AEPES, que dispondrán de un plazo preferencial de matriculación. Transcurrido el mismo se abrirá el plazo ordinario para todos los interesados.

PLAZOS DE MATRICULACIÓN

Plazo preferencial para los socios de AEPES: 15/12/2011 a 15/01/2012

Plazo ordinario: 15/01/2012 a 15/03/2012

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Curso de Rastreo Madrid 2012

Nombre y apellidos:

Socio AEPES: Si No

Dirección:

Teléfono y e-mail:

Comidas:

Indicar en el cuadro siguiente el número de personas para las que desea reservar comida y cena cada día. La organización se ocupará de formalizar la reserva.

Día	Comida	Cena
Viernes 30/03		
Sábado 31/03		
Domingo 01/04		

Enviar esta hoja (con el formulario cumplimentado) junto con el justificante de transferencia a:

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL PERRO DE SANGRE
Michoacán, 12. 28250 Torrelozanes (Madrid)
Fax. 91 5647767 – E.mail aepes@aepes.es