

CURSO ONLINE 100% BONIFICADO

HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO



Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO.

Fisiología del aparato locomotor: principales huesos, articulaciones, músculos y tendones.

Fisiología del aparato respiratorio: proceso respiratorio normal y características fundamentales de sus órganos y demás componentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DEL GANADO EQUINO.

Técnicas de cepillado y duchado de las diferentes regiones corporales.

Técnicas de limpieza, peinado, trenzado y anudado de crines y colas.

Técnicas de esquilado y de recortado de crines y colas.

Materiales y equipos empleados para la limpieza e higiene del ganado equino: tipos y modos de uso, limpieza y desinfección de los mismos.

Locales para la limpieza e higiene del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

Morfología externa del caballo: identificación de las diferentes regiones corporales, defectos y taras.

Morfología externa del casco del caballo: partes y zonas sensibles.

Técnicas de pesaje y medición del ganado equino: parámetros comunes a registrar, métodos, características de los equipos utilizados y modos de uso de los mismos.

Cuidados del casco del caballo: técnicas, materiales y productos indicados.

Herraje de équidos: técnicas de sujeción de los animales y características de los distintos tipos de herraduras y herramientas utilizadas comúnmente.

Locales para la medición, pesaje y herraje del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.

Fichas de control de medición, pesaje y herraje del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS SANITARIOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

Toma de muestras al ganado equino: técnicas, materiales, equipos empleados y protocolo de manipulación y conservación de las muestras.

Productos utilizados en tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: tipos y modos de manipulación y conservación.

Tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: técnicas y protocolos de aplicación.

Fichas de control de los tratamientos sanitarios básicos del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL CABALLO PARADO Y EN MOVIMIENTO.

El caballo en estación o parado: posiciones de descanso y vicios.

El caballo en movimiento: mecánica de los aires naturales (paso, trote y galope), vicios y defectos en el desplazamiento

Aplomos del caballo parado y en movimiento: aplomos correctos y defectos de aplomo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

Pautas de comportamiento de los animales que definen su carácter y disposición al trabajo.

Indicativos de la condición física y nivel de entrenamiento de los animales.

Factores que denotan la aptitud de un animal para un determinado tipo de trabajo.

Conductas anormales y vicios que afectan negativamente al entrenamiento de los animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS Y MÉTODOS EMPLEADOS PARA EL ENTRENAMIENTO DIRIGIDO AL MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

Tipos de entrenamiento: Fases, duración y particularidades de cada uno de ellos.

Principales materiales y equipos empleados para el entrenamiento de los animales: características fundamentales y modos de uso.

Espacios dedicados al entrenamiento de los animales: características y dimensiones mínimas en cada caso.

Fichas de control y seguimiento del entrenamiento: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

Protección ambiental.

Prevención de riesgos laborales.

Bienestar animal.



Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com