



**CURSO ONLINE SOBRE EL PICUDO ROJO DE LAS PALMERAS.
CURCULIÓNIDO FERRUGINOSO.
RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS OLIVIER
(10 horas)**



El objeto del curso es proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos sobre la biología y el hábitat del Picudo Rojo. Además se dará a conocer el control y erradicación de la plaga, normativa de aplicación, medidas preventivas y otros tipos de plagas y enfermedades menos frecuentes de las palmeras.

Se continúa avanzando en lo que establece el R.D 830/2010 en cuanto a la formación continua de las empresas del sector.

Lugar: ONLINE. Se dispondrá del temario en pdf y posteriormente se realizará un examen online final para comprobar que se han adquirido los conocimientos necesarios. Finalizado el curso y si ha completado correctamente el examen se emitirá el correspondiente certificado o título del curso.

Duración: 10 horas.

Fecha del curso: según edición.

Profesorado: profesionales altamente cualificados y con experiencia contrastada en el sector biológico y control de plagas entre otros.

Inscripción:

Curso sin bonificar: 125 €. Curso con bonificación: 145 €.

BONIFICACIÓN:

Los trabajadores autónomos no están incluidos en las bonificaciones establecidas en la orden TAS 2307/2007 sobre bonificaciones en la formación.

La documentación necesaria para la bonificación se les enviará en caso de que indiquen esa opción. Deberá ser entregada como máximo 10 días antes de la finalización del inicio del curso, de lo contrario no se podrá gestionar dicha bonificación por parte de DCERCA consultores.

La bonificación dependerá de las condiciones de cotización a la s.s de cada empresa, y criterios que establece la Fundación, así como la modalidad del curso. Antes del inicio se informará a cada empresa del crédito que dispone ante la Fundación Tripartita.

Para reservar plaza deberá realizar ingreso correspondiente indicando “**AOP** y a continuación su DNI”, enviando a continuación la ficha de inscripción a **info@dcerca.es**.

UNICAJA 2103 0758 75 0550001150

Contenido Curso

1.- Antecedentes.

2.- El picudo rojo de las palmeras, *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier.

2.1.- Introducción.

2.2.- Biogeografía.

2.3.- Clasificación taxonómica

2.4.- Ciclo biológico.

2.5.- Hospedadores.

2.6.- Síntomas.

2.7.- Comportamiento del *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier.

3.- Objetivos a seguir en el control del Picudo Rojo

3.1.-Objetivo de la encomienda

3.2.-Desarrollo del objetivo

4.- Objetivos a seguir en el control del Picudo Rojo (caso canario).

4.1.-Objetivo de la encomienda

4.2.-Desarrollo del objetivo

5.-Plan de control y erradicación de la plaga: estrategias de actuación.

5.1.- Vigilancia y seguimiento de las palmeras. Detección precoz.

5.2.- Plan de erradicación de palmeras afectadas por *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier.

5.3.- Establecimiento de áreas y zonas de vigilancia.

5.4.- Condiciones para realizar las podas y otras prácticas culturales de las palmáceas

5.5.- Protocolo para el trasplante de palmeras.

5.6.- Tratamientos fitosanitarios en palmeras.

6.- Plagas más comunes de palmeras.

7.- Enfermedades y fisiopatías más comunes de palmeras.

8.- Plagas y Enfermedades de palmeras menos frecuentes.

9.- Taxonomía de las palmeras susceptibles.

10.-Legislación específica:

11.-Medidas preventivas.

12.-Bibliografía

Fecha y calendario del curso.

Fecha	ONLINE
Horario	10 horas