

# NIVEL ESPECIAL PARA TRATAMIENTOS CON PRODUCTOS MUY TÓXICOS Y CRMs

## MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

DEL 29 de enero al 23 de Febrero DE 2019

### OBJETIVOS DEL CURSO

Cumplir con el Real Decreto 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas. (BOE nº 170, 14 de julio de 2010) dentro del Programa de los cursos de Niveles Especiales.

La modalidad **semipresencial** fue aceptada por la Consejería de Salud y Bienestar Social para los curso de los anexos del RD 830/2010 en un comunicado del **7 de junio de 2013**

### A QUIEN VA DIRIGIDO

Específicamente al personal que participa en la aplicación de cada uno de los biocidas que estén clasificados como muy tóxicos, carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN Jornadas Presenciales

Málaga

### NÚMERO DE HORAS

8 horas presenciales – 32 Horas impartidas en modalidad e-learnig a través de plataforma online de formación, proyectosformacion.com

Para este curso es imprescindible que el alumno cuente con **ordenador con conexión a internet**. Las 32 horas a distancia deben de realizarle a través de nuestra plataforma de formación on-line.

## **FECHAS Y HORARIOS clases presenciales**

**Sábado 23 de Febrero** de 10.00 a 14.00 y de 15.00 a 19:00

## **COSTE DEL CURSO**

Precio por alumno: 300 euros privado - 350 € Bonificado

\*\* Las empresas que deseen pueden realizar la formación mediante créditos bonificados de la Seguridad Social. Deberán de rellenar el documento "Adhesión al Convenio" y mandarlo por fax o por correo electrónico.

Inscripción: para reservar la plaza de 100 € a ingresar en la cuenta bajo el concepto de "Curso Toxicos " y su nombre.

Banco: ING BANK · ES78 1465 0100 9319 0054 7367

## **CONTENIDOS DEL CURSO**

1. Entorno profesional
2. Organismos nocivos susceptibles de ser tratados con productos T+ y CMRs. Justificación de la elección de estos productos.
3. Biocidas. Clasificación en función de sus propiedades intrínsecas.
4. Equipos. Mantenimiento.
5. Métodos de aplicación de productos T+ y CMRs.
6. Señalización de las mercancías, recintos y zonas a tratar. Perímetro de seguridad.
7. Riesgos derivados del uso de T+ y CMRs. Prevención de riesgos laborales.
8. Riesgos para la salud pública. Medidas preventivas y gestión del riesgo.
9. Peligrosidad de T+ y CMRs.
10. Intoxicaciones. Primeros auxilios.
11. Transporte y Almacenamiento de T+ y CMRs. Normativa legal.
12. Etiquetado y FDS de productos T+ y CMRs.
13. Eliminación de envases y residuos. Sistemas de gestión de residuos.