



**CURSO DE NIVEL ESPECIAL PARA TRATAMIENTO CON
PRODUCTOS MUY TÓXICOS (T+) Y CARNÓGENOS,
MUTÁGENOS Y TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN (CMRS)
(SEGÚN 830/2010)**

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO

DATOS DEL ALUMNO	
NOMBRE Y APELLIDOS: FRANCISCO ROMERO CORTES	DNI: 47500148-L
MUNICIPIO SEVILLA	PROVINCIA SEVILLA

DATOS DEL CURSO	
ENTIDAD ORGANIZADORA QUE IMPARTE EL CURSO	BIOTECOR SLU
FECHA RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA DE AUTORIZACIÓN	07/04/2014
TÍTULO DEL CURSO	
CURSO DE NIVEL ESPECIAL PARA TRATAMIENTO CON PRODUCTOS MUY TÓXICOS (T+) Y CARNÓGENOS, MUTÁGENOS Y TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN (CMRS)	
FECHA Y LUGAR DE REALIZACIÓN DEL CURSO SEVILLA DEL 28 DE MAYO AL 15 DE JUNIO 2018	
PROMOTOR DEL CURSO	BIOTECOR SLU
DURACIÓN DEL CURSO 40 HORAS	
8 HORAS PRESENCIALES	32 HORAS ON LINE

COORDINADOR DEL CURSO/TITULAR DE LA ENTIDAD
DECLARO que son ciertos cuantos datos figuran en el presente certificado. BIOTECOR, S.L.U. En Córdoba a 18 Junio 2018 BIOTECOR, S.L.U. SANIDAD Y FORMACIÓN AMBIENTAL C.I.F. B-1488090- EMPRESA AUTORIZADA 0273-AND-350 Camino de los Naranjos, 4 Fdo: JOAQUÍN AGUILAR CORDON

PROGRAMA CURSO NIVEL ESPECIAL PARA TRATAMIENTO CON PRODUCTOS MUY TÓXICOS (T+) Y CARCINÓGENOS, MUTÁGENOS Y TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN (CMRS)

Según R.D 830/2010, de 25 de junio, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas. Anexo II.a

1. Entorno profesional (medios urbanos, locales e instalaciones,...).
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.
14. Ejercicios prácticos.

Evaluación