

Savia Formación

Centro de formación especializado



**CURSO DE APLICADOR DE BIOCIDAS TP 8. RESPONSABLES
DE LA MADERA (NIVEL: TÉCNICO RESPONSABLE)**

Curso de Aplicador de Biocidas tipo 8. Protectores de la madera
(Nivel: Técnico responsable)

BIOCIDAS TIPO 8. RESPONSABLES DE LA MADERA.
NIVEL: TÉCNICO RESPONSABLE

Savia Formación

Centro de formación especializado



Duración: 80 horas

Modalidad: Presencial

TELÉFONOS: 952.71.07.07 - 625.44.99.14 EMAIL: info@saviaformacion.com



Curso de Aplicador de Biocidas tipo 8. Protectores de la madera (Nivel: Técnico responsable)

¿EN QUÉ CONSISTE EL CURSO?

Los biocidas TP 8 (Tipo de producto 8, protectores para maderas) son aquellos productos recogidos en el Grupo Principal 2: Conservantes, empleados para la protección de la madera, desde la fase del aserradero inclusive, o los productos derivados de la madera, mediante el control de los organismos que destruyen o alteran la madera. El objetivo de la nueva normativa para la capacitación de los aplicadores de biocidas es la protección de la salud. Así, en el presente curso se establecerán criterios que permitan garantizar unos niveles mínimos de capacitación a las personas que desarrollen actividades laborales relacionadas con la aplicación de productos biocidas.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Dirigimos este curso a personas que, por su actividad, desean adquirir cualificación y competencias necesarias para realizar funciones de responsable en empresas que utilizan productos protectores de la madera (Biocidas TP8).

***Nota:** El Real Decreto 830/2010, de 25 de junio, obliga a los Responsables Técnicos para tratamientos de madera (TP8) ha estar en posesión de los carnés pertinentes de nivel especiales: Productos que son o generan gases y Productos muy tóxicos, carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción (CMRs) –para ejercer sus labores de responsable técnico.

¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO?

- Garantizar unos niveles mínimos de capacitación a las personas que desarrollen actividades laborales relacionadas con la aplicación de los productos biocidas de los grupos y tipos señalados en el citado Real Decreto.
- Incorporar un nivel de preparación técnico a los trabajadores participantes, capacitándolos para desarrollar competencias que llevan un alto grado de especialización y/o responsabilidad.
- Dotar al alumno de la capacitación de Responsable Técnico necesaria para llevar a cabo para llevar a cabo los tratamientos que utilicen productos biocidas del tipo 8 que no estén clasificados como muy tóxicos, ni que sean o generen gases según la ley.

¿QUÉ SALIDAS LABORALES LE OFRECEMOS?

Tras la superación del curso podrá desarrollar su actividad profesional como trabajador por cuenta propia –bien formando parte de una sociedad o como trabajador autónomo, aplicando los tratamientos con productos protectores de la madera.

**Curso de Aplicador de Biocidas tipo 8. Protectores de la madera
(Nivel: Técnico responsable)**

¿QUÉ TITULACIÓN RECIBE?

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Savia Formación la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro.



¿CUÁL ES NUESTRA METODOLOGÍA?

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de impartición de la acción formativa así como las tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios que se puedan plantear una vez finalizada la parte presencial. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso y aprobar un examen final de la acción formativa.

ESTE ES NUESTRO PROGRAMA:

TEMA 1: LA MADERA Y LOS PRODUCTOS DE LA MADERA: CARACTERÍSTICAS, PROPIEDADES, DEFECTOS Y ANOMALÍAS. reglas de clasificación de la madera según su aplicación.

TEMA 2: ENSAYOS RESISTENTES DE LA MADERA. Durabilidad natural e impregnabilidad.

TEMA 3: AGENTES DETERIORANTES DE LA MADERA DE ORIGEN ABIÓTICO Y BIÓTICO. Diagnóstico de los daños.

TEMA 4: CLASES DE USO DE LA MADERA SEGÚN SU UBICACIÓN. Agentes degradadores. Tipos de protección. productos retardantes del fuego. Normativa.

TEMA 5: IMPREGNACIÓN PROTECTORA PREVENTIVA DE LA MADERA. Parámetros físico-químicos. Absorción, penetración y retenciones. Cédulas de impregnación. Fijación de los productos protectores. Equipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento.

TEMA 6: FUMIGACIÓN DE LA MADERA. Parámetros físico-químicos. Preparación de los productos de fumigación. Eficacia y efectos a considerar. Tiempo de aplicación y medidas de seguridad. equipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento.

TEMA 7: PRODUCTOS QUÍMICOS PROTECTORES DE LA MADERA. Tipos y materias activas. Clasificación, etiquetado y envasado. Mezcla y dosificación. Normativa.

TEMA 8: VARIACIONES DE LAS PROPIEDADES DE LA MADERA COMO CONSECUENCIA DE UN TRATAMIENTO QUÍMICO PROTECTOR. Inspección y verificación.

TEMA 9: TRATAMIENTOS CURATIVOS DE LA MADERA: PRINCIPALES SISTEMAS. Conservación de las maderas de interés artístico. Tratamientos de la madera estructural y de carpintería de edificación con estructura de madera. Inspección técnica de edificios. Normativa.

TEMA 10: TOXICOLOGÍA DE LOS PROTECTORES DE LA MADERA Y RIESGOS PARA EL HOMBRE. Toxicidad, peligrosidad y riesgo.

TEMA 11: RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA. Medidas preventivas y gestión del riesgo

TEMA 12: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL USO DE PROTECTORES DE LA MADERA. Normativa.

TEMA 13: RIESGOS AMBIENTALES DE LOS PROTECTORES DE LA MADERA. Medidas de prevención de la contaminación. Gestión de envases y de residuos. Minimización de residuos. respuestas ante contingencias. Normativa.

TEMA 14: APLICACIÓN DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. Sello de calidad.

Savia Formación

Centro de formación especializado

