


**CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO**

DATOS DEL ALUMNO/A	
NOMBRE Y APELLIDOS	DNI
<b>Manuel Antonio Lázaro Ibañez</b>	<b>53200484N</b>
DATOS DE LA ENTIDAD IMPARTIDORA/ ORGANIZADORA DEL CURSO	
ENTIDAD FORMADORA Y ORGANIZADORA QUE IMPARTE EL CURSO: <b>DIDASCALIA EDUCATIONAL GROUP (DIDASCALIA FORMACIÓN Y CONSULTORÍA SL)</b>	
RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA DE AUTORIZACIÓN <b>ENTIDAD AUTORIZADA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DE LA GENERALITAT VALENCIANA CON FECHA 09/11/2016</b>	
TÍTULO DEL CURSO:  <b>BIOCIDAS TIPO 8 PROTECTORES DE LA MADERA. NIVEL RESPONSABLE - COM VALENCIANA</b>	
FECHA DE REALIZACIÓN DEL CURSO: <i>Desde el 04/02/2020 hasta el 12/03/2020</i>	
LUGAR DE REALIZACIÓN DEL CURSO  <i>CENTRO DE NEGOCIOS SIMPLE WORK C/ GUILLEM DE CASTRO Nº 9 - 5ª PLANTA CP 46007 VALENCIA</i>	
EDICIÓN Y NUMERACIÓN CERTIFICADO: <i>1ª EDICIÓN / CERTIFICADO Nº DID-2020-01-MR-S-03/3</i>	
PROMOTOR DEL CURSO: <b>DIDASCALIA EDUCATIONAL GROUP</b>	
DURACIÓN DEL CURSO: <b>80 HORAS (64 horas eLearning + 16 horas presenciales)</b>	
COORDINADOR DEL CURSO/TITULAR DE LA ENTIDAD ORGANIZADORA DEL CURSO	
DECLARO que son ciertos cuantos datos figuran en el presente certificado	
<b>En Sevilla, a 07/07/2020</b>	
EL COORDINADOR/TITULAR DEL CURSO	Fdo. JESUS DOMINGUEZ MIRALLES 

*Este certificado de aprovechamiento tendrá validez oficial en todo el Estado, según lo establecido en el art. 8 del R.D 830/2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas.*

## Contenidos

- TEMA 1. LA MADERA Y LOS PRODUCTOS DE LA MADERA: CARACTERÍSTICAS, PROPIEDADES, DEFECTOS Y ANOMALÍAS. REGLAS DE CLASIFICACIÓN SEGÚN SU APLICACIÓN.
- TEMA 2. ENSAYOS DE RESISTENCIA DE LA MADERA. DURABILIDAD NATURAL E IMPREGNABILIDAD DE LA MADERA.
- TEMA 3. AGENTES DETERIORANTES DE LA MADERA DE ORIGEN BIÓTICO Y ABIÓTICO. DIAGNOSIS DE 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 PREVENTIVA DE LA MADERA. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS: ABSORCIÓN, PENETRACIÓN Y RETENCIONES. CÉLULAS DE IMPREGNACIÓN. FIJACIÓN DE LOS PRODUCTOS PROTECTORES. EQUIPOS, DESCRIPCIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO.
- TEMA 6. FUMIGACIÓN DE LA MADERA. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS. 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 EDIFICIOS 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. PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y PRIMEROS AUXILIOS. MEDIDAS DE PROTECCIÓN. NORMATIVA
- TEMA 13. RIESGOS AMBIENTALES DE LOS PROTECTORES DE LA MADERA. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN. GESTIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS. MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS. RESPUESTAS ANTE CONTINGENCIAS. NORMATIVA.
- TEMA 14. APLICACIÓN DEL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN. SELLO DE CALIDAD
- TEMA 15. EJERCICIOS PRÁCTICOS.