

UF2336 COLOCACIÓN DE CAPAS COMPLEMENTARIAS Y AUXILIARES EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Categorías: [Edificación y Obra Civil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	50 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. COLOCACIÓN DE CAPAS COMPLEMENTARIAS Y AUXILIARES EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE LA CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO.

1. Materiales de aislamiento:
2. - Tipos, composición y propiedades.
3. - Funciones.
4. - Campos de aplicación.
5. - Compatibilidad química.
6. Fijaciones:
7. - Tipos.
8. - Campo de aplicación.
9. - Selección de fijaciones mecánicas.
10. - Condiciones que influyen en el número de fijaciones mecánicas o en la dosificación de adhesivo.
11. - Lastrado.
12. Barrera contra el paso de vapor:
13. - Tipos.
14. - Campos de aplicación.
15. - Compatibilidad química.
16. - Tratamiento de encuentros con la membrana impermeable.
17. Ejecución de la capa de aislamiento:
18. - Comprobaciones del soporte y ambientales.
19. - Conformado del material.
20. - Fijación o lastrado.
21. - Tratamiento de puntos singulares.
22. Defectos de colocación:
23. - Causas y efectos.
24. - Puentes térmicos/acústicos.
25. Calidad de aislamientos proyectados:
26. - Comprobaciones previas.
27. - Comprobaciones posteriores de espesor de la capa, adherencia y protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS AUXILIARES.

1. Materiales de capas auxiliares:
2. - Tipos y propiedades.
3. - Funciones.
4. - Campos de aplicación.
5. - Compatibilidad química.
6. - Soluciones integradas.
7. Fijaciones:
8. - Tipos.
9. - Campos de aplicación.
10. - Solapes.
11. Condiciones del soporte y ambientales.
12. Tratamiento de puntos singulares.
13. Defectos de colocación. Causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS DE PROTECCIÓN DE GRAVA Y LOSA FILTRANTE.

1. Capas de protección:
2. - Tipos.
3. - Materiales.
4. - Propiedades.
5. - Funciones.
6. - Campos de aplicación.
7. Proceso de instalación para los distintos tipos de capas de protección:
8. - Actividades a desarrollar.
9. - Tratamiento de puntos singulares.
10. - Riesgo de daños a la membrana y a elementos y capas auxiliares y complementarias.
11. - Medidas de prevención y protección.
12. - Defectos de colocación habituales.
13. - Causas y efectos.
14. Ejecución de capas de protección mediante gravas o áridos artificiales:
15. - Comprobaciones previas.
16. - Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
17. - Tratamiento de puntos singulares.
18. - Extensión del material.
19. - Comprobaciones finales.

20. Ejecución de capas de protección mediante losas filtrantes:
21. - Comprobaciones previas.
22. - Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
23. - Tratamiento de puntos singulares.
24. - Conformado y colocación del material.
25. - Comprobaciones finales.

