

QUIO008PO TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DEL PAPEL



180,00 € - 250,00 €

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Química](#) |

INFORMACIÓN

Duración	75 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
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES CON ALMIDÓN EN LA MÁQUINA DE PAPEL

1. Objetivo de los tratamientos superficiales
2. Aplicados a papeles de impresión
3. Encolado superficial
4. Aplicados a papeles para fabricar cajas de cartón ondulado
5. Tripa para nodular
6. Test liner (caras)
7. Encolado superficial
8. Prensa encoladora de balsa (Size-Press)
9. Prensa encoladora de película (Film-Press)
10. Alimentación por rodillo.
11. Gate- roll
12. Alimentación con cabezal aplicador
13. Otras técnicas de alimentación
14. Alimentador de cuchilla
15. Alimentador de chorro

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUCADO DEL PAPEL

1. El estucado del papel
2. Objetivos del estucado
3. Composición de los baños de estucado
4. Mejora de las propiedades del papel
5. El proceso de estucado
6. Estucado de papeles con pasta mecánica

7. Papel LWC
8. Influencia del papel base en la calidad del producto final
9. Estucado de papeles sin pasta mecánica
10. La composición del papel soporte
11. Requisitos que el soporte ha de reunir
12. Pigmentos de estucado, tipos, propiedades, elección del pigmento
13. Caolín
14. Carbonatos cálcicos, de mina y precipitado
15. Talco
16. Dióxido de titanio
17. Pigmentos sintéticos
18. Ligantes de la salsa de estucado
19. Látex
20. Ligantes sintéticos
21. Almidón
22. CMC
23. Alcohol polivinílico
24. Aditivos de estucado
25. Preparación de la salsa de estucado
26. Dispersión de los pigmentos
27. Preparación de los ligantes
28. Látex
29. Almidón. Cocción discontinua y continua. Conversión enzimática
30. El orden de adición de los componentes
31. Suministro de la salsa a la estucadora
32. Depuración de la salsa
33. Contenido de aire. Eliminación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS O TÉCNICAS DISTINTAS DE APLICACIÓN DEL ESTUCO

1. Técnicas de estucado
2. Cabezal. Generalidades
3. Sistemas de aplicación
4. Rodillo aplicador
5. Aplicador de tiempo de contacto corto
6. Aplicadores de chorro libre
7. Sistemas de alimentación
8. Alimentador de cuchilla

9. Alimentador de varilla ranurada
10. Alimentador de cuchilla de aire

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA MÁQUINA ESTUCADORA

1. Estucadora
2. Dentro o fuera de máquina
3. Componentes de la estucadora
4. Secado de los papeles bañados o estucados
5. Infrarrojos
6. Secado por aire
7. Secado por secadores
8. Estrategia correcta del secado

