

MF0435_1 LAVADO ACUOSO DE ROPA



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito del mundo de las operaciones auxiliares de lavandería industrial y de proximidad es necesario conocer el lavado acuoso de ropa, dentro del área profesional de ennoblecimiento de materias textiles y pieles. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar el lavado acuoso de ropa.

Categorías [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Lavandería Industrial](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 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

CONTENIDO

1. MÓDULO 2. Lavado Acuoso de Ropa

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS, COMPOSICIÓN Y ADITIVOS EN EL LAVADO ACUOSO DE LA ROPA.

1. Calidad del agua:
2. - Naturaleza del agua.
3. - Aspecto, dureza y alcalinidad.
4. - Concepto elemental de pH.
5. - Materias orgánicas. Impurezas del agua.
6. - Tratamientos del agua: descalcificación, regeneración, filtración, floculación, osmosis inversa.
7. Productos químicos utilizados en el lavado:
8. - Concepto de pH.
9. - Formas de expresar la concentración.
10. - Tipo y características de los tensioactivos.
11. - Agentes de blanqueo: hipoclorito de sodio (lejía),
12. - Agua oxigenada, blanqueadores ópticos, entre otros.
13. - Productos de lavado, detergentes, secuestrantes, neutralizantes,
14. - Suavizantes entre otros.
15. - Etiquetado de los productos químicos.

16. - Conservación, almacenamiento, manipulación de productos químicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y TRATAMIENTO SEGÚN TIPOS DE TEJIDO.

1. Suciedad y manchas:
2. - Tipo y características de la suciedad.
3. - Clasificación: pigmentaria, grasa, orgánica coagulable, coloreada o de taninos y por sustancias azucaradas.
4. - Tratamiento y eliminación de las manchas.
5. - Características de las manchas: aspecto de los bordes, tacto, color, emplazamiento y olor.
6. - Productos para el desmanchado: productos puros y productos comerciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS, FASES Y EQUIPOS DE SEGURIDAD EN EL LAVADO ACUOSO DE LA ROPA.

1. Proceso general de lavado acuoso:
2. - Características generales del lavado acuoso.
3. - Programa de lavado: para ropa sucia, para ropa muy sucia y para ropa de mezcla de fibras.
4. - Proceso general: recepción, clasificación, preparación, lavado, escurrido, secado, planchado, plegado y embolsado.
5. - Fases del proceso de lavado acuoso: humectación, prelavado, blanqueado y aclarado.
6. - Máquinas de lavar. - Túneles de lavado.
7. Seguridad en los procedimientos de lavado acuoso:
8. - Accidentes más comunes en las máquinas de lavado acuoso.
9. - Equipos de protección personal.
10. - Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
11. - Criterios de seguridad y medioambientales.