



# Análisis, Ejecución Y Control De Los Procesos De Lavado De Ropa

**Sku:** CT0798

**Horas:** 30

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Lavandería en el departamento de pisos. 1.1. Organización y funcionamiento del departamento. 1.2. Lavandería industrial. 1.3. Local e instalaciones de lavandería. 2. Selección y control de uso de equipos. máquinas y útiles propios de lavado de ropa. 2.1. Productos específicos de lavado. 2.2. Análisis y evaluación de productos. rendimientos y riesgos en su utilización. 2.3. Equipos. 55. útiles y herramientas. mantenimiento de uso y normas de seguridad en su utilización. 2.4. Procedimientos de búsqueda y tratamiento de proveedores. 3. Análisis y evaluación de los sistemas. procesos y métodos de lavado de ropa. 3.1. Aplicaciones de los equipos y materiales básicos. 3.2. Técnicas de lavado y escurrido. descripción. aplicación y control. 3.3. Tipos de agua en función de sus aplicaciones y medidas correctivas que se deben emplear en cada caso. 3.4. Productos químicos. 3.5. Temperatura. 3.6. Tipos de suciedad. 3.7. Análisis de los tipos de agua en función de sus aplicaciones y medida correctivas que se deben emplear en cada caso. 3.8. Ropa de clientes. clasificación y tratamiento. 3.9. Prendas y complementos. 3.10. Características. acabados y comportamientos de los tejidos. 3.11. Procesos de secado de la ropa. 3.12. Presentación de ropas. 3.13. Procedimientos para baja y descartes. 3.14. Procedimientos de transmisión de órdenes. ejecución y control de resultados. 3.15. Almacenamiento y distribución de ropa lavada. 4. Control del cumplimiento de las normas de seguridad e higiene en los procesos de lavado de ropa. 4.1. Aplicación de normas. técnicas y métodos de seguridad en los procesos. 4.2. Condiciones específicas de seguridad e higiénico-sanitarias que deben reunir los locales. las instalaciones. el mobiliario. los equipos y el material utilizados. 4.3. Prohibiciones.