

SEMINARIO NUEVAS Y REVOLUCIONARIAS TECNOLOGIAS EN EL LAVADO INDUSTRIAL

TEMARIO

- PROCESOS DE DETERGENCIA AVANZADA QUE SUPRIMEN ENJUAGUES PREVIOS Y PRE-LAVADO, INDEPENDIEMENTE DEL NIVEL DE SUCIEDAD.
- LA INFLUENCIA DEL SISTEMA EN EL AHORRO DE TIEMPOS E INCREMENTO DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA DE UNA PLANTA DE LAVANDERÍA.
- LA INFLUENCIA DEL SISTEMA EN EL AHORRO DE AGUA.
- INFLUENCIA DEL SISTEMA EN EL AHORRO DE COSTOS ENERGÉTICOS.
- INFLUENCIA DEL SISTEMA EN LA SIMPLIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE LAVADO.
- INFLUENCIA DEL SISTEMA DE LA ELIMINACIÓN DE CLASIFICACIÓN PREVIA DE LA ROPA.
- PRUEBAS ANALÍTICA DEMOSTRATIVAS DE LOS RESULTADOS DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE TEJIDOS LAVADOS, CON LOS NUEVOS PROCESOS.
- LA ELIMINACIÓN EN LOS PROCESOS DE LIMPIEZA DE VERTIDOS CONTAMINADOS.
- SOLUCIONES ESPECIALES PARA LA RECUPERACIÓN DE TEJIDOS CON PROCESOS TECNOLÓGICAMENTE AVANZADOS:

- PROCESOS PARA LA RECUPERACIÓN EN UN SÓLO LAVADO DE GÉNEROS AGRISADOS, ADQUIRIENDO UN BLANCO LUMINOSOS.
- RECUPERACIÓN DE TACTO Y CUERPO EN TEJIDOS. RECUPERANDO SU VIDA ÚTIL.
- PROCESOS PARA REDUCIR LOS PROBLEMAS DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA.
- PROCESOS PARA EVITAR RADICALMENTE LA INCRUSTACIÓN EN CUBETAS DE CALANDRA.
- PROCESOS PARA EL LAVADO DE TEXTILES PARA SALAS BLANCAS.
- LAS NUEVAS FIBRAS Y SU INFLUENCIA EN LOS PROCESOS DE LAVADO INDUSTRIAL.
- PROCESOS DE DETERGENCIA PARA LA ELIMINACIÓN DE RECHACE.
- LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS REBELDES EN PROCESO DEL LAVADO INDUSTRIAL.
- EL OZONO EN LOS PROCESOS DE LAVADO, VENTAJAS Y AHORROS.