

## CURSO PROFESIONAL DE LAVANDERÍA INDUSTRIAL

### OBJETIVO

ESTE CURSO RESPONDE A UNA NECESIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS PARA TODOS LOS QUE EJERCEN PUESTOS DE RESPONSABILIDAD O DE PRODUCCIÓN DENTRO DEL SECTOR DE LA LAVANDERÍA INDUSTRIAL.

ESTE OBJETIVO ES EL DE OPTIMIZAR RESULTADOS, APLICAR LAS TÉCNICAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICIÓN PARA MEJORAR EL **RENDIMIENTO DE NUESTRA PRODUCCIÓN** Y TODO ELLO ENFOCADO HACIA LA PRESTACIÓN DE UN SERVICIO DE ALTA CALIDAD. LO QUE EN I.T.E.L. DENOMINAMOS "**CALIDAD TOTAL**".

TAMBIÉN SE CONOCERÁN EN PROFUNDIDAD LAS NUEVAS TÉCNICAS DE LAVADO CON AGUA OZONIZADA, SUS VENTAJAS A EFECTOS DE ECONOMÍA, ASÍ COMO LA EFICIENCIA EN LA DETERGENCIA E HIGIENIZACIÓN DE LOS TEXTILES.

ALCANZAR UNA PREPARACIÓN TÉCNICO-PRACTICA SOBRE LAS TÉCNICAS DE LAVADO.

CONOCER LAS DIVERSAS FASES DE LOS PROCESOS A QUE ES SOMETIDA A LA ROPA.

SOLUCIONAR LOS PROBLEMAS QUE SE PUEDAN PRESENTAR EN LOS PROCESOS DE LAVADO Y CON ELLO CONSEGUIR LA **MAYOR DURABILIDAD DE LOS TEXTILES**.

EN **ITEL** FORMAMOS AL PERSONAL PARA QUE PRESTEN UN SERVICIO DE "**CALIDAD TOTAL**" Y PARA QUE LOS EMPLEADOS DISFRUTEN CON ELLO.

### TEMARIO

- LA CALIDAD TOTAL EN LA LAVANDERÍA INDUSTRIAL.
- EL AGUA - SU INFLUENCIA Y SUS CONTROLES.
- TECNOLOGÍA DE LOS TEXTILES.
- SUCIEDAD - MANCHAS PROPIAS DE LOS TEXTILES.
- TRATAMIENTO DE MANCHAS REBELDES.
- PRODUCTOS DE LAVADO Y NEUTRALIZANTES, LA IDONEIDAD PARA CADA PROCESO.
- CONTROLES DE LAVADO EN GENERAL.
- ANTICLOROS - SUS VENTAJAS E INCONVENIENTES.
- LAS MAQUINAS Y EQUIPAMIENTO.
- LA CLASIFICACIÓN .
- MÉTODOS DE LAVADO.
- EL PH.
- DETERIORO DE LA ROPA.
- ¿CÓMO EVITAR EL RECHAZO?
- RECUPERACIÓN DE TEXTILES EN EL REPROCESO.
- ANÁLISIS DE LAVANDERÍA.
- EL TRANSPORTE INTERNO EN LA LAVANDERÍA INDUSTRIAL Y SU OPTIMIZACIÓN.
- ESTUDIO DE LAS CALANDRAS, OPTIMIZACIÓN DE RENDIMIENTOS.
- DOSIFICACIÓN GENERAL DE MAQUINAS Y ESPECIFICAS DE TÉCNICAS DE LAVADO.
- HIGIENE GENERAL DE LA LAVANDERÍA

