

CURSOS DE FORMACIÓN

CONTROL Y MANTENIMIENTO DE LA SOLUCION DE MOJADO EN OFFSET

CURSO PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS Y PRÁCTICA AVANZADAS PARA EL CONTROL Y MANTENIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE MOJADO EN LAS PRENSAS OFFSET.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Esta formación es para todas las empresas que tengan máquina de offset.

- Análisis del agua de red. Medición del pH, conductividad y dureza.
- Análisis del agua osmotizada. Verificación del % de minerales adicionado, medición del pH, conductividad y dureza.
- Medición de pH, conductividad, alcohol y temperatura en la máquina de imprimir.
- Verificación de la dosificación de aditivo aplicada en la máquina de imprimir.
- Interpretación de la ficha técnica del aditivo utilizado, recomendaciones de uso del fabricante.
- Preparación de muestra patrón (Agua + aditivo + Alcohol, si procede) a diferentes proporciones.
- Relación entre los valores obtenidos en la muestra patrón y en la máquina de imprimir.

FUNDAE

- Curso bonificable a través de Fundae. Consultar condiciones



PROFESORADO

- Curso impartido por nuestro socio colaborador Color Match



CONTENIDO DEL CURSO

- Funciones principales de la solución de mojado
- Ventajas de su estabilización y del uso de una mínima capa.
- Problemas derivados de la falta de control.
- Sus componentes: El agua; Ósmosis inversa; Dureza del agua; pH; Conductividad.
- El aditivo. Influencia del aditivo sobre la conductividad y el pH.
- Influencia del pH en la impresión.
- El Alcohol. Control y medición del alcohol. Desventajas del exceso de alcohol.
- Como preparar la solución de mojado manualmente.
- Parámetros ideales.

HORAS DE DURACIÓN - FORMACIÓN PRESENCIAL

