

CURSO DE PLEGADORA - ENCOLADORA DE ALTA VELOCIDAD (100 HORAS)

MÓDULOS DE LA FORMACIÓN

MÓDULO 1: Presentación y conocimiento del proceso. Duración 10 horas

- Descripción del proceso
- Fundamentos físicos
- Teoría del envase

MÓDULO 2: Materiales a procesar. Duración 5 horas

- Diferentes tipos de materiales
- Nomenclatura y características
- Comportamiento de los mismos durante el proceso

MÓDULO 3: Partes de la máquina y sus componentes. Duración 20 horas

- Alimentador
- Predoblado
- Combi-folder
- Cuerpo de plegado-encolado
- Transferencia
- Prensa
- Sistemas de inyección de cola
- Sistemas de seguridad
- CUBE

MÓDULO 4: Útiles y consumibles. Duración 10 horas

- Inyectores: Composición y modelos
- Colas: Tipos y comportamiento (tiempos de fraguado)
- Embalajes de producto acabado: Tipos
- Paletización y etiquetado

MÓDULO 5: Sistemas de producción. Duración 30 horas

- Conformación de un envase lineal
- Conformación de un envase de fondo automático
- Conformación de un envase de 4 puntos
- Otros tipos de conformación: Con interior y 6 puntos

MÓDULO 6: Controles de calidad. Duración 5 horas

- Parámetros de control según el trabajo a realizar
- Cadencias de control marcadas por normativa ISO

MÓDULO 7: Almacenamiento y archivo. Duración 5 horas

- Parametros a archivar
- Trabajos repetitivos y no repetitivos
- Almacenamiento de los útiles

MÓDULO 8: Máquinas auxiliares. Duración 5 horas

- Desbrozadoras de retal
- Precintadoras
- Retractiladoras

MÓDULO 9: Mantenimiento. Duración 5 horas

- Engrases automático y manual. Gestión
- Sistemas de alimentación neumática
- Chequeos periódicos
- Mantenimiento general. Tipos y cadencia

MÓDULO 9: Seguridad e higiene en el trabajo. Duración 5 horas

- Normativa
- EPI's

Todos los módulos tendrán un texto de apoyo y se realizaran en contacto directo con una máquina autoplatina de última generación (Visión Fold 110).

Las prácticas se realizaran con troquelados de calidad efectuados en la autoplatina Nova Cut 106 ER, siendo los ejemplos más comunes en la industria del packaging.

Más información:

Ramón Vilaltella
r.vilaltella@gremi.net
Tel. 93 481 31 61