



## FORMACION DE MAQUINAS SEMIAUTOMATICAS

### MODO(S) DE ACCESO :

- Poseer una máquina semiautomática de llenado, atornillado o etiquetado

### OBJECTIVO(S) :

- Saber utilizar una máquina semiautomática de forma autónoma

### PREREQUISITO :

- No se requieren requisitos previos

### DURACIÓN :

- 4 horas

### AYUDAS PEDAGÓGICAS :

- Máquina funcional
- Instrucciones de uso
- Casos prácticos

### MÉTODO(S) DE EVALUACIÓN :

- Preguntas frecuentes al principio y al final del curso
- Colocación en una situación

### COSTE PEDAGÓGICO :

- 600€ SIN IMPUESTOS\*.

### TIEMPO DE ACCESO :

- 1 mes después de recibir el material o la solicitud si el material ya está en el sitio

### CONTACTO :

**Marion Moreno, directora de proyectos**

[marion.moreno@cdafrance.com](mailto:marion.moreno@cdafrance.com)

### ACCESIBILIDAD :

Se invita a las personas que tengan dificultades a ponerse en contacto con la referente en materia de discapacidad, **Marie GABARRET**

[marie.gabarret@cdafrance.com](mailto:marie.gabarret@cdafrance.com)



## **PROGRAMA DE FORMACIÓN DE MÁQUINAS SEMIAUTOMÁTICAS**

### **Contenido común de llenado, atornillado y etiquetado**

- Explicación del funcionamiento de la máquina y sus subconjuntos.
- Explicación de los ajustes mecánicos: posición de las celdas, altura de los subconjuntos.

### **Elementos específicos de relleno**

- Explicación de los ajustes mecánicos: boquillas.
- Explicación de los ajustes automáticos: pantalla táctil, temporizadores, velocidad de dosificación, ajuste de la dosis, corrección de la dosis.
- Sensibilización del circuito bomba/producto.

### **Elementos específicos de atornillado**

- Explicación de los ajustes mecánicos: altura de atornillado, centrado del producto, tornillo de fijación, cabeza de atornillado.
- Ajuste de los parámetros de par/velocidad/aceleración.

### **Elementos específicos de etiquetado**

- Explicación de los ajustes mecánicos: paso de la cinta, chapado, registro, rodillos mecanizados.
- Explicación de los ajustes de automatización: celdas, pantalla táctil, temporizadores.

### **Formación práctica**

- Cambio de formatos, cambio de herramientas.
- Identificación de las piezas de desgaste y mantenimiento periódico.

\*Nuestros cursos de formación están hechos a medida para satisfacer sus necesidades. Póngase en contacto con nosotros para que podamos determinar juntos su programa personalizado.