

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Reparación de impresoras - Montaje y reparación de sistemas microinformáticos

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Aplicar los procedimientos de reparación de impresoras utilizando herramientas específicas, para ponerlas en funcionamiento, siguiendo unas especificaciones dadas. Ebook ajustado al Certificado de Profesionalidad de Montaje y reparación de sistemas microinformáticos.

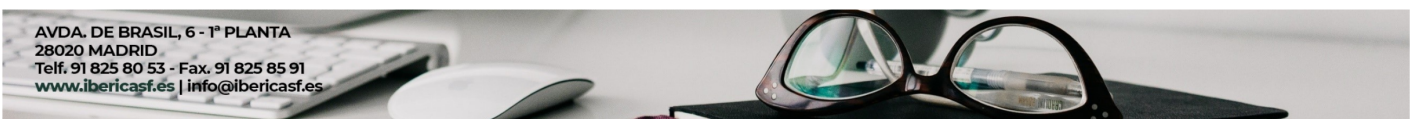
Contenidos:

1. Las impresoras Introducción

- Las impresoras
- Tipos de impresoras.
- Características y diferencias
- Marcas y modelos más usuales
- Resumen

2. Manipulación y sustitución de elementos consumibles Introducción

- Tipos y características



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



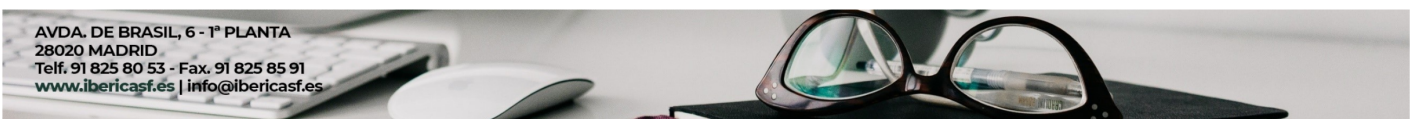
- Conservación de elementos consumibles
- Procedimientos de sustitución de elementos consumibles
- Seguridad en procedimientos de manipulación y sustitución de elementos consumibles
- Resumen

3. Reparación de impresoras matriciales

- Introducción
- Impresoras matriciales.
- Funcionamiento y detalles técnicos
- Seguridad en el manejo de impresoras matriciales
- Piezas de una impresora matricial.
- Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes electrónicas, eléctricas y ambientales
- Consumibles
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Transporte de la impresora
- Resumen

4. Reparación de impresoras de inyección de tinta

- Introducción
- Seguridad en el manejo de impresoras de inyección de tinta



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

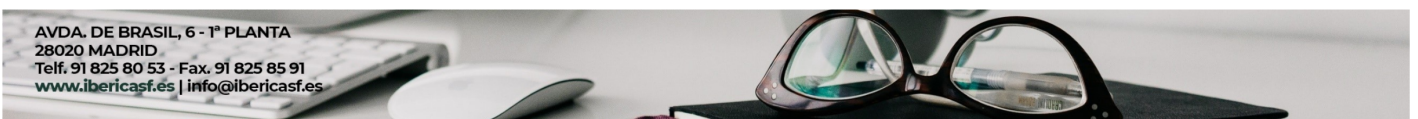
**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



- Piezas de una impresora de inyección de tinta.
- Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes
- Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
- Consumibles
- Limpieza de la impresora
- Lubricación
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Transporte de la impresora
- Resumen

5.Reparación de impresoras láser Introducción

- Seguridad en el manejo de impresoras láser
- Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
- Piezas de una impresora láser
- Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
- Consumibles
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Transporte de la impresora
- Resumen



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



6. Las impresoras Introducción

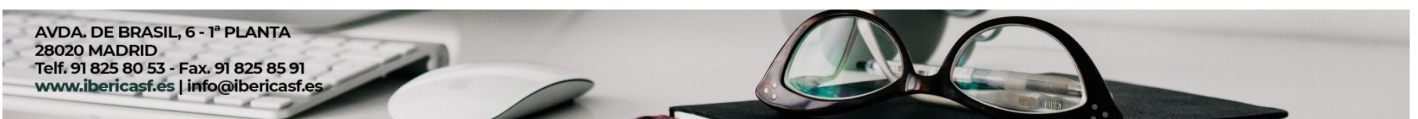
- Las impresoras
- Tipos de impresoras.
- Características y diferencias
- Marcas y modelos más usuales
- Resumen

7. Manipulación y sustitución de elementos consumibles

- Introducción
- Tipos y características
- Conservación de elementos consumibles
- Procedimientos de sustitución de elementos consumibles
- Seguridad en procedimientos de manipulación y sustitución de elementos consumibles
- Resumen

8. Reparación de impresoras matriciales

- Introducción
- Impresoras matriciales.
- Funcionamiento y detalles técnicos
- Seguridad en el manejo de impresoras matriciales



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



-Piezas de una impresora matricial.

-Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes electrónicas, eléctricas y ambientales

-Consumibles

-Mantenimiento preventivo y correctivo

-Transporte de la impresora

-Resumen

9.Reparación de impresoras de inyección de tinta Introducción

-Seguridad en el manejo de impresoras de inyección de tinta

-Piezas de una impresora de inyección de tinta.

-Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes

-Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales

-Consumibles

-Limpieza de la impresora

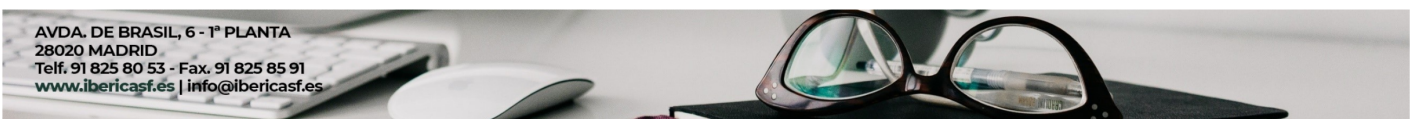
-Lubricación

-Mantenimiento preventivo y correctivo

-Transporte de la impresora

-Resumen

10.Reparación de impresoras láser Introduccion



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



- Seguridad en el manejo de impresoras láser
- Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
- Piezas de una impresora láser
- Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
- Consumibles Mantenimiento preventivo y correctivo
- Transporte de la impresora Resumen