

Curso

Tecnología de la estampación transferizada

El curso **“Tecnología de la Estampación Transferizada”** estudia los elementos que forman parte de un sistema transfer -prensa, troqueles y barras transfers-, para así ofrecer una visión general del montaje y funcionamiento de una línea automatizada y de los aspectos que influyen en su fiabilidad y productividad.

OBJETIVOS DEL CURSO

01

Pautas para diseñar unos troqueles transfers que permitan conseguir la máxima productividad y fiabilidad en el proceso de estampación con transfers.

02

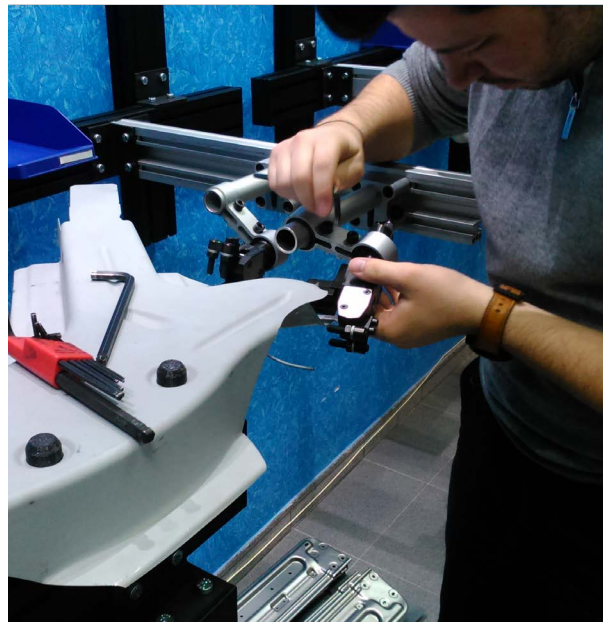
Criterios para diseñar y montar unas barras portapinzas óptimas en función de las características de la chapa a estampar.

03

Factores que influyen en la productividad y en los costes, tanto productivos como de aplicación, de las barras transfer.

Este curso se dirige al personal de empresas cuya actividad principal sea:

- La estampación metálica: responsables de producción, de nuevos productos, etc.
- La fabricación de troqueles para prensas transfer: técnicos e ingenieros de proyecto.



CONTENIDO DEL CURSO

1. Conocimientos de base de los procesos de estampación.
2. Sistemas de manipulación para transfers: pinzas, palas, ventosas. Comparativa.
3. Características de los sistemas de manipulación por pinzas.
 - 3.1. Puntos de sujeción de la chapa.
 - 3.2. Montaje mecánico de los elementos de manipulación.
 - 3.3. Instalación neumática y eléctrica.
 - 3.4. Implantación de las barras portapinzas a la transfer.
 - 3.5. Puesta en Marcha.
4. Requisitos de los troqueles para prensas transfers.
5. Estudio y proyecto técnico de la barra portapinzas.
6. Factores que aumentan la productividad de una transfer.
7. Montaje y ajuste de una transfer en la factoría.

TEORÍA Y PRÁCTICA

La disponibilidad de muestras y montajes de ensayo complementan la teoría impartida en el curso, dándole también una **orientación práctica**.



"El curso es muy completo. Además, es muy valioso porque es difícil encontrar formación e información sobre transfers"

"Los conocimientos adquiridos en el curso tienen una aplicación práctica casi inmediata. Ayuda a las empresas a solucionar problemas"



"El curso me ha ampliado la visión que tenía sobre los procesos transfer y ha ayudado a relacionarme con otros profesionales del sector"

"El curso aporta ideas para proyectos nuevos o mejora de los actuales"



FECHAS

Enero:

Grupo 1: 26 y 27 de enero 2018

Febrero:

Grupo 2: 2 y 3 de febrero 2018

Grupo 3: 16 y 17 de febrero 2018

Grupo 4: 23 y 24 de febrero 2018

Marzo:

Grupo 5: 2 y 3 de marzo 2018

Grupo 6: 16 y 17 de marzo 2018

HORARIO

El curso dura un total de 15 horas repartidas en dos días consecutivos:

- viernes: de 10:00 a 19:00 h.
- sábado: de 10:00 a 18:00 h., con pausas para almorzar.

PRECIO

El precio total del curso son **320€ (+21% iva)**

Grupos reducidos: entre 6 y 8 alumnos

Posibilidad de bonificarse el curso a través de **Fundae** (www.fundae.es)

Misati se reserva el derecho a modificar cualquier aspecto de la programación (horario, profesorado...) y si en algún grupo no se ocupa el mínimo de 6 plazas establecido, podrá anularse.

CONTACTO MISATI



Curso impartido por:

Sr. Antonio Florit, Profesor de la Escola del Treball de Barcelona (antes Escuela Industrial)



Lugar de impartición:

Misati S.L C/ Bonsoms 26, Barcelona 08028
M Línea 5 - Badal o Línea 1- Santa Eulàlia.



Información e inscripciones:

Tel. **93 440 47 27**

E-mail con sus datos a:

matriceriaymoldes@gmail.com o

misati@misati.com



Alojamiento:

Si necesita alojamiento durante el curso, contacte por favor con la Sra. Carmen Ruiz, tel. **93 440 47 27**, misati@misati.com

