

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

1. Pautas para diseñar unos troqueles transfers que permitan conseguir la máxima productividad y fiabilidad en el proceso de estampación con transfers.
2. Criterios para diseñar y montar unas barras portapinzas óptimas en función de las características de la chapa a estampar.
3. Factores que influyen en la productividad y en los costes, tanto productivos como de aplicación, de las barras transfer.

CONTENIDO DEL CURSO

1. Conocimientos de base
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

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

TEORÍA Y PRÁCTICA

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



LO QUE OPINAN ANTIGUOS ALUMNOS

"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"

"Las diferentes experiencias de los alumnos participantes enriquece mucho el curso"

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

FECHAS, HORARIOS Y PRECIO

El curso dura un total de **16 horas** repartidas en dos días consecutivos, viernes y sábado, desde las **10:00 h de la mañana a las 19:00 horas de la tarde**, con pausas para almorzar.

En MARZO

Grupo 1: días 10 y 11 de marzo

Grupo 2: días 24 y 25 de marzo

En ABRIL

Grupo 3: días 31 de marzo y 1 de abril

Grupo 4: días 21 y 22 de abril

En MAYO

Grupo 5: días 12 y 13 de mayo

Grupo 6: días 19 y 20 de mayo

Grupo 7: días 26 y 27 de mayo

Grupos reducidos: entre 6 y 8 alumnos

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

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 (Metro "Badal", Línea 5 o "Santa Eulàlia", Línea 1)

Información e inscripciones: rogamos nos llamen al tel. 93 440 47 27 o nos envíen un e-mail con sus datos a

matriceriaymoldes@gmail.com o misati@misati.com

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

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.

