

Extrusión e Inyección

Soplo de cuerpos huecos



Objetivo:

Conocer el proceso de moldeo de Extrusión—Soplado, sus fundamentos, la maquinaria y los equipos que se utilizan, así como las principales técnicas, además se revisarán los principales problemas, causas y soluciones.

f /Capacitacion.en.Plastico

Twitter @CapasitarPlast

YouTube Capacitacion en Plastico

Dirigido a:

Propietarios, administradores, vendedores, compradores, ingenieros, gerentes y/o jefes de empresas transformadoras del plástico, que recién inician en el conocimiento del plástico.

Este curso lo ofrecemos online y/o en su planta, ¡pregunte a nuestra área de ventas!

Validez oficial

Meses sin intereses



ventas@capacitacionenplastico.com

CDMX:

5527189250

Extrusión e Inyección

Soplo de cuerpos huecos



Contenido Temático:

- Fundamentos para la fabricación de productos de cuerpos huecos
- Las resinas que se emplean
- El ciclo de moldeo por soplado
- Máquina de extrusión, equipos e instalaciones
- Calculo de la Fuerza de Cierre
- Sistemas de regulación del espesor de pared del parison
- Equipos auxiliares adicionales
- Técnicas de moldeo
- Multicapa y Coextrusión
- Técnicas de Soplado Tridimensional (3D)
- Tecnología de Moldes de soplado
- Problemas, causas y soluciones

Otorgamos 50% de descuento a estudiantes y 20% de descuento a grupos de 3 o más participantes

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 Capacitacion en Plastico



Incluye:

- ✓ 4 sesiones de cinco horas c/u
- ✓ Reconocimiento oficial STyPS
- ✓ Manuales en PDF
- ✓ Coffe continuo

Validez oficial

Meses sin intereses



ventas@capacitacionenplastico.com

CDMX:

5527189250