

Extrusión Soplo de película



Objetivo:

Conocer los fundamentos del proceso de Extrusión de Termoplásticos, para fabricar película soplada, el impacto que tienen los herramientas y las instalaciones y como influyen las variables en las características y propiedades de los productos.

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 Soplo de película



Contenido Temático:

Fundamentos del los Plásticos

Máquina extrusora

Principales partes de la extrusora
Plato rompedor y conjunto de mallas
Sistema de calentamiento
Sistema de enfriamiento
Capacidad de una extrusora
Equipos de medición

Teoría de la extrusión

Mecanismos de flujo
Transporte
Plastificación
Mezclado
Variables de extrusión
Influencia de las condiciones de proceso

**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