

Extrusión de recubrimientos plásticos



Objetivo:

Conocer el proceso de Extrusión de Termoplásticos, para fabricar productos que lleven recubrimientos plásticos como los cables y alambres, el impacto que tienen los herramentales y las instalaciones y como influyen las variables en las características y propiedades de los productos.

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 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 de recubrimientos plásticos



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

Twitter @CapasitarPlast

YouTube 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

Extrusión de recubrimientos plásticos



Contenido Temático:

Cabezal, herramientas y equipos complementarios

Cabezal: características fundamentales
Inestabilidad e hinchamiento a la salida del cabezal

Gradiente de presiones

Cabezal para recubrimiento de plásticos

Herramientales y equipo complementario

Proceso de Secado

Bomba de engranajes

Mezcladores estáticos

Sistemas de calibración

Sistemas de enfriamiento

Sistemas de estiraje y recogida

Problemas comunes en el proceso de extrusión de recubrimientos plásticos

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

f /Capacitacion.en.Plastico

Twitter @CapasitarPlast

YouTube Capacitacion en Plastico



In-

- ✓ 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