

Mezclado y Aditivos para plásticos



Objetivo:

Conocer las técnicas del proceso de mezclado de polímeros, así como los diferentes tipos de aditivos, su funcionamiento y concentraciones típicas que se utilizan para obtener mejores propiedades y para obtener un mejor procesamiento de los polímeros.

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 Capacitacion en Plastico

Dirigido a:

Gerentes, jefes ingenieros y supervisores de las áreas de producción, calidad y diseño de empresas transformadoras 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

Mezclado y Aditivos para plásticos



Contenido Temático:

- ✓ Antioxidantes y Estabilizadores UV
- ✓ Modificadores de Impacto y Plastificantes
- ✓ Lubricantes, ayudas de proceso y anti-bloqueantes
- ✓ Retardantes a la flama
- ✓ Cargas y reforzantes
- ✓ Agentes espumantes y agente nucleantes
- ✓ Antimicrobianos
- ✓ Proceso de mezclado
- ✓ Agentes de acoplamiento
- ✓ Equipos de Mezclado
- ✓ Concentrados y compuestos

**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:

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

Validez oficial

Meses sin intereses



ventas@capacitacionenplastico.com

CDMX:

5527189250