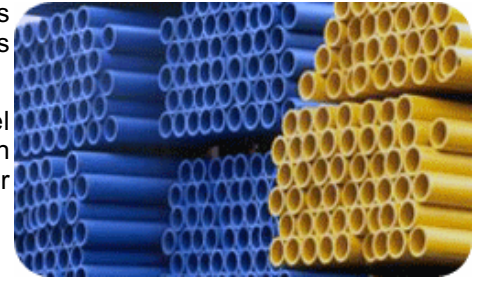


Objetivo del Curso: Comprender los conceptos de extrusión y el comportamiento de los plásticos procesados durante el proceso de extrusión conociendo las propiedades de los termoplásticos.

Beneficios del Curso: El asistente comprenderá el proceso de extrusión y el comportamiento de los plásticos durante el proceso de extrusión para poder tener un mejor desempeño en sus operaciones y aprender los conceptos básicos para poder determinar un proceso óptimo.

Duración del Curso: 8 Horas



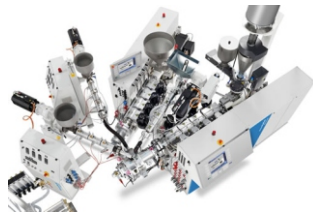
Contenido General del Entrenamiento

1. Propiedades de los Plásticos

- 1.1 Clasificación de comportamiento de Fluidos
- 1.2 El efecto del Shear Rate en la Viscosidad
- 1.3 El efecto del peso molecular en la Viscosidad
- 1.4 El efecto de la temperatura y la presión en la Viscosidad
- 1.5 Propiedades Mecánicas de los Polímeros

2. El Extrusor

- 2.1 Tipos de Líneas de Extrusión
- 2.2 ¿Cuál es la función del extrusor?
- 2.3 Extrusoras de Husillo Sencillo
- 2.4 Extrusoras de Husillo Doble
- 2.5 Alimentación en Husillos Sencillos
- 2.6 Alimentación en Husillos Dobles
- 2.7 Tipos de Husillos para Extrusión
- 2.8 Efectos de la temperatura en extrusión
- 2.9 Tipo de enfriamiento de los Husillos
- 2.10 Tipo de desempeño en extrusión
- 2.11 Vacío en la extrusión
- 2.12 Tipos de mallas y placas para extrusión
- 2.13 Desgaste del Husillo
- 2.14 Presión en el cabezal de la extrusora
- 2.15 ¿Cómo medir la temperatura de fusión?
- 2.16 Tipos de enfriamiento en extrusión
- 2.17 Parámetros que determinan el punto de funcionamiento de las extrusoras



3. Dados de Extrusión

- 3.1 Diseño de dados para extrusión
- 3.2 Tipos de dados para extrusión
- 3.3 Reglas de Diseño para dados
- 3.4 Factores que afectan el diseño de dados
- 3.5 Cálculo del gasto o producción a través de un dado
- 3.6 Dados de perfiles
- 3.7 Dados para tubería
- 3.8 Dados para recubrimiento de cable
- 3.9 Dados para película plana
- 3.10 Dados para película soplada
- 3.11 Dados para extrusión-soplo



4. Formadores de Extrusión

- 4.1 Métodos para enfriamiento y formado
- 4.2 Formadores para perfiles
- 4.3 Formadores para tubería

5. Fabricación del herramental

- 5.1 Aceros para la construcción de dados
- 5.2 Materiales para formadores
- 5.3 Métodos de fabricación

6. Pruebas, análisis y solución de problemas

- 6.1 Verificación del herramental y armado
- 6.2 Consideraciones para un buen setup
- 6.3 Registro de condiciones de proceso
- 6.4 Cotejando primera corrida contra dibujo
- 6.5 Modificación y registro de cambios

7. Mantenimiento de dados y herramientas

- 7.1 Métodos de limpieza
- 7.2 Métodos de protección y almacenamiento

Costo del Curso: \$6,500.00 pesos, más el 16% del IVA

Fecha: 8 de Septiembre del 2018

Horario: 9:00 a 18:00 horas (con una hora para la comida, la cual ya esta incluida en el costo de inscripción)

El entrenamiento incluye: Constancia de Participación con valor curricular, Material de Apoyo, Coffe-Break Continuo, acceso a Internet y estacionamiento en cortesía

Hotel sede: Hotel Holiday Inn ITESO

Dirección: Ave. Camino al Iteso, No. 8650, Col. Santa María Tequepexpan Tlaquepaque, Jal., México, CP 45580

inscríbete
AQUÍ