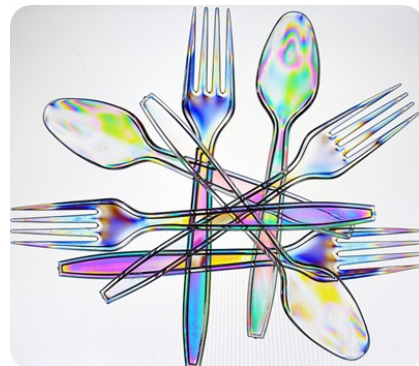


Contenido General del Entrenamiento

Objetivo del Curso: El participante aprenderá a Identificar y Solucionar correctamente las fallas que suceden en las piezas resultantes de los procesos de transformación del plástico, con el fin de facilitar el proceso de transformación y ahorrar costos, además tomará control de estas y prevendrá más reincidencias.

Beneficio del Curso: El aprender a detectar y analizar una falla en los materiales plásticos; esto le brindará una gran competitividad, ya que usted y su empresa podrán ahorrar importantes pérdidas económicas y humanas si conocen el origen de la falla, en su producto terminado

Duración: 8 horas



1. Identificación de una Falla

1.1 ¿Qué es un Falla?



1.2 Rastreo de Piezas

2. Fundamentos del Plástico

- 2.1 Inspección Recibo del Material
- 2.2 Amorfos y Cristalinos
- 2.3 Degradación
- 2.4 Expulsión del Plástico
- 2.5 Higrscopia

3. Origen de las Fallas

- 3.1 Estrés en el Plástico
- 3.2 Relación de Compresión del Tornillo
- 3.3 Costillas
- 3.4 Fuerza de Cierre
- 3.5 Lógica de Identificación de Fallas

4. Prevención de Fallas

- 4.1 Envejecimiento Acelerado
- 4.2 Uso de Aditivos

5. Interpretación de Hojas Técnicas

- 5.1 Propiedades Generales
- 5.2 Propiedades Físicas
- 5.3 Propiedades Mecánicas

5.4 Propiedades Térmicas

5.5 Procesamiento

6. Análisis de Fallas

- 6.1 Pieza Incompleta
- 6.2 Flash
- 6.3 Rechupes
- 6.4 Líneas de Soldadura
- 6.5 Efecto Diesel
- 6.6 Puntos Negros
- 6.7 Líneas de Flujo
- 6.8 Diferencias de Brillo
- 6.9 Alabeamiento
- 6.10 Marcas de Botadores
- 6.11 Franjas de Humedad
- 6.12 Delaminación
- 6.13 Marcas de Entrada
- 6.14 Jetting
- 6.15 Amarillamiento
- 6.16 Cracking
- 6.17 Fracturas de Estrés
- 6.18 Burbujas



7. Ejercicio de Revisión de Piezas Físicas, junto con los participantes se identificarán los defectos y brindaran posibles causas y soluciones

Costo del Curso por participante: \$7,500.00 + I.V.A.

Fecha: 7 de Octubre del 2022

Horario: 9:00 a 18:00 horas

El curso incluye: Constancia de Participación con valor curricular, Material de Apoyo, Coffe-Break Continuo, Comida del día, acceso a Internet y estacionamiento en cortesía.

Hotel Sede: Hotel Holiday Inn Queretaro, Zona Kristal

Dirección: Carr. Querétaro-San Luis Potosí Km. 11
Querétaro, Qro., México CP 76127

