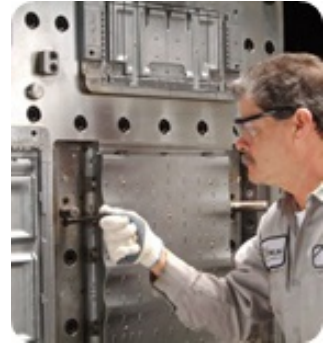


Objetivos del Curso: Este curso tiene como objetivo entender el cómo y el cuándo hacer un mantenimiento correcto preventivo y correctivo a un molde de inyección de plásticos. Conocer las nuevas técnicas de mantenimiento así como las buenas prácticas que hacen el mantenimiento de moldes más eficiente.

Beneficios del Curso: El asistente desarrollará un programa de mantenimientos preventivos, conocer las propiedades de los moldes y los aspectos más importantes al cuidado de estos, así como pronosticar fallas y revisar el diseño antes de empezar la producción para prever problemas en su mantenimiento.

Dirigido a: Personal de Moldes, Administrativo, Mantenimiento, Producción, Ingeniería, Gerencia y personal de Recién ingreso.

Duración: 8 Horas



Contenido General del Entrenamiento

1 Introducción, Metas y Objetivo.

1.1 Definición de Mantenimiento Preventivo.

2 Diseño Preventivo:

- 2.1 Factores de diseño robustos.
- 2.2 Acabados.
- 2.3 Especificación de acero adecuado.
 - 2.3.1 Causas de daño en los moldes:
- 2.4 Negligencias.
- 2.5 Desgaste.
- 2.6 Rebaba.
- 2.7 Objetos Extraños

3 Fuente de daños en los Moldes

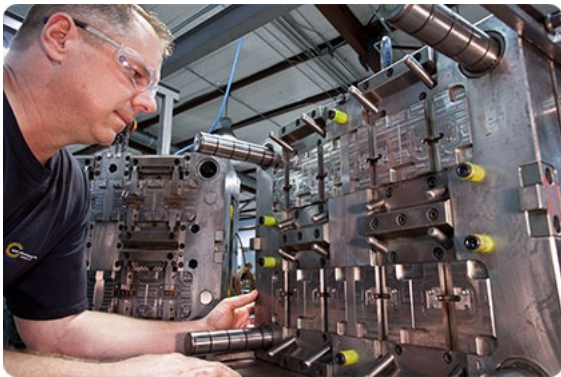
- 3.1 Herramientas de mano
- 3.2 Fugas de Agua
- 3.3 Corrosión
- 3.4 Ácidos
- 3.5 Altas temperaturas
- 3.6 Accidentes

4 Otros factores de accidentes

- 4.1 Fatiga
- 4.2 Baja protección del molde

5 Mantenimiento general en moldes

- 5.1 Reparaciones (pulido y soldado)
- 5.2 Limpieza de circuitos de enfriamiento
- 5.3 Equipo y herramental necesario,
- 5.4 Registro para molde



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

Fecha: 24 de Agosto del 2019

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 Casa Grande, Chihuahua

Dirección: Ave. Tecnológico No. 4702, Col. Granjas Chihuahua, Chih., México, CP 31160

inscríbete
AQUÍ