Contenido General del Entrenamiento

Objetivos del Curso: Aplicar los conocimientos adquiridos para realizar un proceso capaz obteniendo cada una de las variables críticas del proceso de inyección de plástico, mediante cálculos matemáticos de cada una de ellas.

Beneficios del Curso: El asistente adquirirá una visión más completa del proceso de inyección de plástico para minimizar las partes defectuosas en su Empresa mediante la obtención matemática de cada una de las variables críticas del proceso y así poder optimizar los tiempos de ciclo de sus partes.

Dirigido a: Todo el personal que esté involucrado en el proceso de inyección de plásticos

Duración del Curso: 8 Horas



- 1. Introducción al Cálculo y Ajuste de los Parámetros de Inyección de Plásticos
- 2. Obtención de los plásticos
- 3. Temperaturas de secado y Tiempos de secado
- 4. Viscosidad
- 5. Fluidez
- 6. Interpretación de la hoja técnica del material
- 7. Ajuste de la prensa
- 8. Protección del molde
- 9. Cálculo de la fuerza de cierre de una pieza
- 10. Ajuste del sistema de expulsión
- 11. Determinación de la Temperatura del barril
- 12. R.P.M. y contrapresión
- 13. Descompresión
- 14. Temperatura Óptima de la masa
- 15. Como calcular y ajustar el tamaño de disparo de una pieza
- 16. Determinación del punto de transferencia (corte)
- 17. Cojín, variables que lo modifican
- 18. Validación de la válvula check de la máquina de invección
- 19. Velocidad de inyección real de la máquina
- 20. Presión de inyección

- 21. Diferentes conversiones de velocidades de invección
- 22. Tipos de gates
- 23. Fijación de la velocidad de invección óptima
- 24. Tiempo de llenado
- 25. Curva de viscosidad
- 26. Obtención de la Presión de Empaque necesaria para la pieza plástica
- 27. Validación de la presión de empaque de la máquina de inyección
- 28. Tiempo de carga óptimo del proceso de inyección de plástico
- 29. Enfriamiento del molde
- 30. Pérdidas de calor
- 31. Tiempo de enfriamiento óptimo de la parte
- 32. Tiempo de ciclo de la pieza
- 33. Obtención de un proceso óptimo
- 34. Problema práctico



Costo del Curso por participante: \$7,250.00 + I.V.A.

Fecha: 12 de Noviembre 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 Reynosa

Dirección: Carr. Monterrey-Reynosa, Col. Parque Industrial Villa Florida

Reynosa, Tamps. México CP 88730

