

ToolingDocs

Advancing Mold Performance

El curso de Mantenimiento de Moldes consiste en **dos días** de actividades teóricas y prácticas en los cuales a través del trabajo en banco complementarán las habilidades en el mantenimiento de moldes y las metodologías que buscan reducir los costos de operación.

Los participantes aprenderán las siguientes habilidades:

- Los Ocho Pasos del Mantenimiento Sistematizado de Moldes desde un punto de vista práctico
- Metrología y Medición.
- Reparación de superficies de moldes a través de pulido superficial.
- Causa y solución de los principales problemas en moldes de colada caliente.
- Causas y soluciones a problemas atribuibles a salidas de aire, puntos de inyección, alineación del molde, presión de cierre, flash.
- Selección, ventajas y desventajas de acabados superficiales como Cromo Duro, Titanio, Nickel.
- Principios prácticos de tratamientos térmicos y sus aplicaciones.
- Como determinar un ciclo efectivo de frecuencia de mantenimiento en sus moldes.
- Ejemplos prácticos de casos reales de cada participante.

Todo esto siguiendo la metodología y prácticas de mantenimiento desarrolladas y certificadas de Toolingdocs.



Curso de Mantenimiento de Moldes



Quien debe participar?

Este curso es ideal para Gerentes de Moldeo, Ingenieros de Moldes, Técnicos de Proceso y personal de Mantenimiento de Moldes.

No se pierda esta oportunidad única para complementar y avanzar en sus programas de mantenimiento de moldes.

Para recibir información adicional comuníquese con Plastec USA en **Estados Unidos** plastec@plastecusa.com) ó Grupo Solplas en **México** ventas_bajio@plastecusa.com).

