



Club Jornadas Plásticas

Día	Mes	Tema
21	Febrero	Reconocer la importancia de la reología de los materiales plásticos y su influencia positiva en el modelo de inyección
19	Abril	Revisar las mejores técnicas disponibles para incrementar los niveles de nuestra producción (5S's, KAYSEN KANBAN, TPM, SMED, KPI'S) en el proceso de inyección de plásticos
21	Junio	Conocer a contribución el Cp y el Cpk para implementar técnicas que incrementen los niveles de nuestra producción
15	Agosto	Moldeo de inyección mediante la simulación y el diseño
17	Octubre	Entender materiales y variables del proceso en la calidad de piezas sopladas
19	Diciembre	Revisar los procesos de identificación, separación, molienda y re-aditivación en el reciclado de plásticos y como impactan en nuestros costos

Sesiones:

De: 16:00 a 18:00 Hrs

Reserva tu lugar:

Marisol Rincón Mares

capacitacion@canacindraem.org.mx

asesordeafiliacion1@canacindraem.org.mx

asesordeafiliacion2@canacindraem.org.mx

asesor@canacindraem.org.mx

**Beneficio
Exclusivo Afiliados**