

Plan formativo del CEP

Cursos técnicos en plásticos

Catálogo de cursos programados





Programación de cursos técnicos en plásticos

SEPTIEMBRE

Fabricación aditiva	12h	5, 7 y 12 de septiembre
Inyección de plásticos: Iniciación	16h	12, 14, 19 y 21 de septiembre
Mantenimiento de máquinas y equipos de inyección de plásticos	16h	12, 14, 19, 21 y 28 de septiembre
Packaging en alimentación: Comparativa de normativas	8h	19 y 21 de septiembre
Moldes de inyección de plásticos: Iniciación	16h	19, 21 y 28 de septiembre y 3 de octubre
Iniciación a la extrusión-soplado de plásticos	8h	20 y 22 de septiembre
Inyección avanzada de termoplásticos Presencial País Vasco	16h	26 y 27 de septiembre

OCTUBRE

Selección de materiales termoplásticos	8h	3 y 4 de octubre
SPC: Control estadístico de procesos. Taller práctico	12h	3, 5 y 10 de octubre
Cálculo del ciclo de inyección y su valoración económica	9h	3, 4 y 5 de octubre
Análisis de costes de moldes de inyección	8h	4 y 6 de octubre
Análisis de defectos de inyección: Taller interactivo	16h	18, 20, 25 y 27 de octubre
Packaging farmacéutico: requisitos de proceso y de producto	8h	18 y 19 de octubre

NOVIEMBRE

Mantenimiento de moldes de inyección	6h	7 y 9 de noviembre
Inyección avanzada de termoplásticos	12h	8, 15, 17 y 19 de noviembre
Iniciación a los plásticos: materiales y procesos	20h	8, 10, 15, 17 y 22 de noviembre
Calibración y verificación de los equipos de medida	10h	8, 10 y 15 de noviembre
Diseño de moldes de inyección de plástico	30h	14, 16, 21, 23, 28 y 30 de noviembre
Mantenimiento de máquinas y equipos de extrusión de plástico	16h	14, 16, 21 y 23 de noviembre
Plásticos, inyección y moldes: tres aspectos del mismo proceso	28h	21, 22, 23, 24, 28 y 29 de noviembre y 1 de diciembre

DICIEMBRE

Eliminación de la electricidad estática en los plásticos	5h	2 de diciembre
Extrusión de plásticos: Bases y parámetros influyentes	16h	12, 14, 19 y 21 de diciembre
Análisis de costes en la fabricación de piezas de plástico	8h	12 y 14 de diciembre
BRC Global Packaging V.6: requisitos actualizados para el sector alimentario	8h	13 y 15 de diciembre
Eficiencia energética en la industria del plástico	8h	19 y 21 de diciembre

Tcep formación

Contáctanos para más información



Sergi Vilasís
Responsable de Formación
formacion@cep-plasticos.com
+34 609 002 188

Inscribete en www.cep-plasticos.com/formacion

