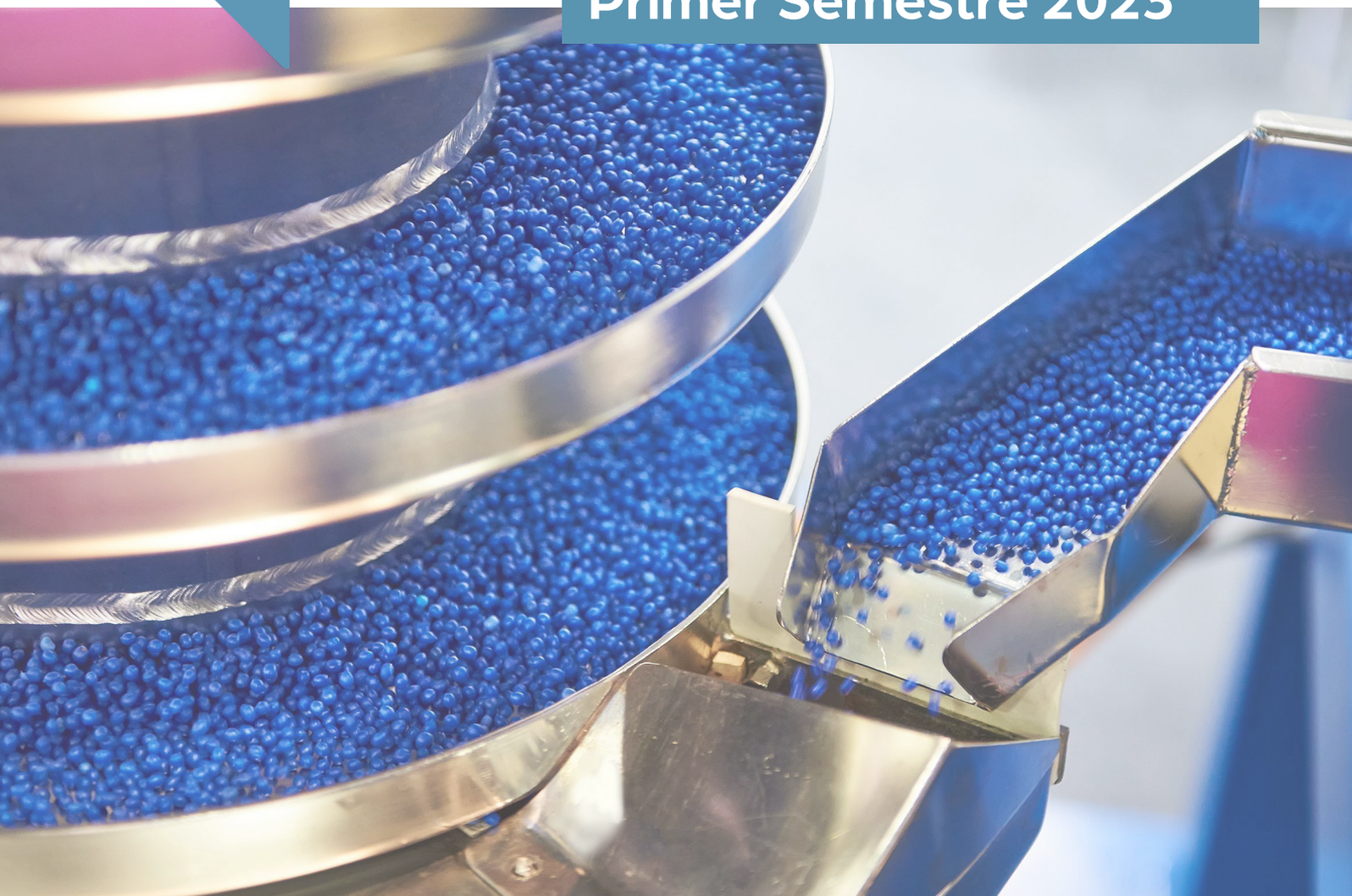


Plan formativo del CEP

Cursos técnicos en plásticos

Catálogo de cursos programados

Primer Semestre 2023



Programación de cursos técnicos en plásticos

ENERO

Iniciación a la Inyección de Plásticos	16h	9, 11, 16 y 18 de enero
Mantenimiento de máquinas de extrusión de plásticos	16h	10, 12, 17 y 19 de enero
Diseño de piezas de plásticos: iniciación	20h	16, 18, 23, 25 y 30 de enero
Técnicas del termoconformado: Conceptos básicos	16h	23, 25, 30 de enero y 1 de febrero

FEBRERO

Diseño de moldes de inyección de plástico	30h	1, 6, 8, 13, 15, 20, 22 febrero y 1 de marzo
Plásticos, inyección y moldes: tres aspectos del mismo proceso	24h	1, 6, 8, 13, 15, 20 y 22 de febrero
Aspectos técnicos del sector del plástico dirigido a comerciales	8h	6 y 8 de febrero
El reciclaje de materiales plásticos en la economía circular	15h	13, 15, 20, 22 y 27 de febrero
Cálculo del ciclo de inyección y su valoración económica	9h	13, 15 y 20 de febrero
Análisis de costes en la fabricación de una pieza de plástico	8h	14 y 15 de febrero
Materiales y conceptos clave de inyección	16h	20 y 21 de febrero

MARZO

Análisis de costes de moldes de inyección	8h	6 y 8 de marzo
Iniciación a los plásticos: materiales y procesos de transformación	20h	6, 8, 13, 15 y 20 de marzo
Pintado de piezas de plástico: de la preparación al control de calidad	8h	7 y 9 de marzo
Análisis de defectos de inyección, taller interactivo	16h	13, 15, 20 y 22 de marzo
Introducción a los Moldes de Inyección de Plásticos	16h	14, 15, 21 y 23 de marzo
Diseño de engranajes plásticos	8h	23 y 28 de marzo

ABRIL

Eficiencia energética en la industria del plástico	6h	11 y 13 de abril
Inyección de plásticos: Conceptos clave	12h	17, 19, 24 y 26 de abril
Técnicas avanzadas del termoconformado	16h	17, 19, 24 y 26 de abril
Poliuretanos: Principios básicos y aplicaciones	8h	17, 19, 24 y 26 de abril
Plásticos, inyección y moldes tres aspectos del mismo proceso	24h	17, 18, 19, 20, 24, 25 y 27 de abril
Colorimetría: bases, medición y duplicación del color	8h	18 y 20 de abril

MAYO

Calculo de Huella de Carbono en el sector plástico	6h	2 y 4 de mayo
Iniciación a la Extrusión - soplado de plásticos	8h	2 y 4 de mayo
Diseño de moldes de inyección: avanzado	30h	2, 4, 9, 11, 16, 18, 23 y 25 de mayo
Técnicas de mecanizado CNC	16h	8, 10, 15 y 17 de mayo
Elementos de fijación para piezas de plástico	2h	10 de mayo
Tecnologías Especiales de Inyección de plásticos	12h	15, 17 y 22 de mayo
Selección de materiales termoplásticos	8h	29 y 31 de mayo

JUNIO

Plásticos, inyección y Moldes, tres aspectos del mismo proceso	24h	12, 13, 14, 15, 19, 20 y 22 de junio
Inyección avanzada de termoplásticos	16h	12, 14, 19 y 21 de junio
Tecnología de moldes para inyección multimaterial	5h	15 de junio
Diseño de piezas plásticas con roscas moldeadas integrales	5h	19 de junio
Acabados y Decoración de piezas de plástico	8h	20 y 22 de junio



**Contáctanos
para más información**



Sergi Vilasís

Responsable de Formación

formacion@cep-plasticos.com

+34 609 002 188

Inscríbete en

www.cep-plasticos.com/formacion

